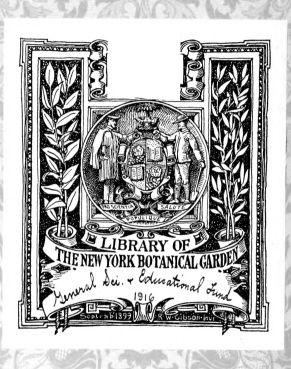
Bollrung

Die Mittel zur Befampfung ber Pflanzenkrankbeiten

Zwette Auflage



String von Bauf Davoy in Seria





LIBRARY NEW YORK



Die Mittel zur Bekämpfung

der

Pflanzenkrankheiten.

Don

Professor Dr. 200 Bollrung,

Leftor für Pflangenfrantheiten einichließlich der landwirtschaftlichen Inseftenkunde und bes speziellen Pflangenschutzes an der Universität Balle a, S.



LIBRARY MEW YORK BYTANICAL GARDEN

Zweite, erweiterte und verbesserte Auflage des "Handbuches der chemischen Mittel gegen Pflanzenkrankheiten".

Mit 30 Textabbildungen.

Berlin

Derlagsbuchhandlung Paul Parey

Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forftwesen SW. 11, Hedemannstraße 10 u. 11

SB951 .H58

Mle Rechte, auch das der Überfegung, porbehalten.

GAMDEN

Dorwort zur zweiten Auflage.

In der vorliegenden zweiten Auflage des Sandbuches der chemischen Befämpfungsmittel gegen Pflanzenfrankheiten wird zum erften Male ber Bersuch gemacht, über ben ber ersten Auflage gesteckten Rahmen hinaus einen zusammenfassenden fritischen Uberblick auf die Gesamtheit der bislang gur Berhütung und Beseitigung von Pflanzenerfranfungen benutten Mittel und Magnahmen zu werfen. Obwohl die Lehre von der Pflanzentherapie im Berlaufe der letten beiden Jahrzehnte greifbare Fortschritte gemacht hat, so haftet ihr doch, was bei einer so jungen Wiffenschaft, wie es die Pflanzen= vathologie ift, nicht Wunder nehmen darf, auch heute noch das Kennzeichen des Smaufbaubegriffenen an. Fast mehr noch wie dieses fällt aber in das Muge, daß diefer Aufbau vielfach Planmäßigkeit und Ginheitlichfeit der Ausführung vermiffen läßt. Es wird zu sehr Rücksicht auf die Bedürfniffe des Tages genommen. Das Tehlen bleibender, unabhängig von den Forderungen des Alltagslebens auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten forschender Stätten an den Universitäten und Landwirtschaftlichen Sochschulen macht fich auch hier mehr und mehr fühlbar.

Bei ber Neubearbeitung des gesamten in Frage kommenden Wiffens= ftoffes habe ich zu zeigen versucht, welcher Silfsmittel sich die Pflanzentherapie bedient und welcher Art die Wege sind, auf benen neue, der Eigenart des Rrantheitserregers angepaßte, brauchbare Heilmagnahmen zu finden sein dürften.

Die erfte Auflage hat fich auf die mit chemischen Stoffen zubereiteten Befämpfungsmittel beschränft. In dieser zweiten Auflage ift versucht worden, auch die physitalischen und mechanischen Bekampfungsmaßnahmen zu sichten und unter einheitliche Gesichtspunkte zu bringen. Bielleicht trägt bieje Un= regung dazu bei, daß diese beiden bisher stiefmütterlich bedachten Bebiete etwas mehr in den Arbeitsbereich der dazu geeigneten Stellen gezogen werden. Dahingegen find die Bernichtung der parafitären Krankheitserreger durch andere Lebewesen, die zum Zwecke der Krankheitsverhütung oder sbeseitigung hervorgerufenen Konstitutionsänderungen am Pflanzenförper sowie einige andere Betämpfungsweisen unberücksichtigt geblieben, weil das bisher auf biefen Gebieten Erzielte, mit wenigen Ausnahmen, noch nicht die erforderlichen festen Umriffe angenommen hat. Es wird späteren Bearbeitungen vorbehalten bleiben muffen, die in diefer Beziehung angebrachten Ergangungen vorzunehmen.

Der Abschluß des Manuftriptes fällt in die erfte Sälfte des Jahres 1913.

Inhaltsübersicht.

Geite

Gefglightiger Kutotit	10
Kennzeichnung der verschiedenen Arten von Bekämpfungsmitteln . Drganische Bekämpfungsmittel S. 4. Konstitutionelle Anderungen im Pflanzenkörper S. 6. Chemische Bekämpfungsmittel im allgemeinen S. 7. Chemische Bekämpfungsmittel für die einzelnen Schädigergruppen (höhere Pflanzen, 'niedere Pflanzen, höhere Tiere, Niedertriere, anorganische Anlässe) S. 12. Bereinigte Bekämpfungsmittel S. 22. Inneres Heilbergaren S. 22.	4—23
Die chemischen Befämpfungsmittel.	
I. Grunditoffe tierischer herfunft	24-30
II. Pflanzliche Rohitoffe Pflanzenöle und sette S. 31. Harz S. 33. Terpentinöl S. 35. Holzteer, Insektenpulver S. 36. Tabat (Nikotin) S. 40. Qualifiasholz S. 43. Schwarze Nieswurz S. 45. Altoe S. 46. Nittersporn, Adhatoda, Tomate, Nainfarn, Weiße Nieswurz S. 47. Quillajarinde, Saponin, Stinkasand, Pangium S. 48. Senspulver, Giftsumach, Haplophyton, Microsechium, Tuba (Derris) S. 49. Wurmsfarnwurzel (Aspidium) S. 50. III. Dem Wineralreich entnommene oder durch chemische Prozesse aus tierischer dezw. pflanzlicher Substanz gewonnene Grundstes.	31—50
A. Anorganische Stoffe	51—211

Chlorfalium, Kaliumhydrogyd S. 83. Kaliumiulfid (Schwefelleber) S. 84. Cyantalium, Rhodantalium, Schwefelfaures Kali S. 87. Salpeterjaures Kali S. 88. Chlornatrium, Uhjoda S. 89. Untergidwefligjaures Natron, Rohlenjaures Natron, Doppelitohlenjaures Natron, Sapteerfaures Natron, Vorfaures Natron, Koblens

faures Ummon, Schwefelfaures Ummonium G. 91.

Metalle ber Alfalien.

Metalle der alfalifden Erden.

Chlorbarnum S. 92. Barnumfarbonat S. 93. Calciumogyd (Apfalt) S. 94. Schwefelfaltbrühe S. 96. Chlorcalcium, Chlorfalf, Calciumbifulfit, Gip3, Calciumbenzoat, Chlormagnefium S. 101. Schwefelfaure Magnefia, fieselsaure Magnefia S. 102.

Metalle der eigentlichen Erden.

Raliumalaun S. 102.

Unedle Metalle.

Übermanganfaures Rali, Gifenchlorid G. 103. Gifen= hydroxydul, Eifenhydroxyd, Gifenfulfid S. 104. Schwefelfaures Eisenorydul (Gifenvitriot) S. 105. Eisenvitriolfaltbrube S. 111. Berliner Blau, Borfaures Gijenogydul, Doppeldromfaures Rali S. 112. Chromalaun, Schwefeljaures Ridelorydul, Chlorgint, Bintfulfid, Schwefelfaures Bintornd S. 113. Riefelfaures Bintornd, Rint-Blutlaugenfalgbrube, Borfaures Rintornd G. 114. Radmium= vitriol, Bleitetrornd, Bleichromat E. 115. Gifigfaures Blei, Rupfer= chlorid G. 116. Rupferorychlorur, Schwefelfupfer G. 117. Unter= ichwefligfaures Rupferogndul, Schwefligfaures Rupfer, Rupfer= dimethanal-Difulfit G. 118. Schwefelfaures Rupfer (Rupfervitriol) S. 119. Rupferfaltbruhe (Bordelaifer Bruhe) S. 127. Rupferfoda= brube (Burgunderbrube) G. 160. Rupferammoniatlöfung (Murin) S. 165. Rupfervitriolfalimifdung, Ummoniafalifdes Rupferfarbonat 3. 167. Rupfervitrfoltochfalzbrühe, Salpeterfaures Rupferornd, Metaborjaures Rupferornd S. 171. Phosphorjaures Rupferornd, Riefeljaures Rupferogud, Rupferferrochanur G. 172. Bafifches Rupfer= acetat S. 173. Reutrales Rupferacetat S. 174. Gerbiaures Rupfer S. 175. Arjen S. 176. Arjenwafferftoff S. 180. Arfenige Saure S. 181. Schwefelarfen, Ralium-Natriumarfenit und =arfenat S. 183. Arfenigfaures Ummon, Ralfarfenit S. 186. Londoner Burbur S. 187. Barnumarfenat S. 188. Arfenfalze bes Muminium, Gifenarfenat G. 189. Binfarfenit G. 190. Bleiarfenit, Bleiarfenat S. 191. Rupferarfenit S. 198. Rupferacetatarfenit (Schweinfurter Grün) S. 199.

Edle Metalle.

Salpetersaures Silber S. 207. Quedfilberchlorid (Ap-jublimat) S. 208.

Chloroform, Jodoform, Formalbehyd S. 211. Cifigiäure S. 223. Acetylen, Schwefeläther, Oxalfäure S. 224. Calciumcyanamid (Kalffitaffi), Teer S. 225. Karbolineum S. 226. Karbolfäure S. 230. Krefol (Kreiplfäure) S. 232. Untinomin S. 233. Thymol, Lydol S. 235. Creolin, Kreofol S. 237. Nitrobenzol, Pitrinfäure S. 238. Naphtalin S. 239. Naphtalin S. 240. Strychnin S. 241. Pyridinbafen, Petroleum S. 242. Paraffinöl S. 252. Benzin S. 253. Oxychinolinfaures Kalium (Chinofol) S. 254.

Seite

Seite

Die phyfifalischen Befämpfungsmittel.	
Barme bez. Ralte	55 - 269
Offenes Feuer S. 255. Trodene Barme S. 256. Feuchte Barme S. 260. Kalte S. 269.	
Licht bez. Lichtmangel	69-273
Gleftrigität :	274
Die mechanischen Bekämpfungsmittel.	
Allgemeines	275
Abhaltungsmittel	76-283
Fernhaltung von Barafiten durch Schranken (Schutgraben, Blech=	
ichrante, Leimzing, Staubichrante, Teerschrante, Asphaltschrante,	
Gazeichranke) S. 276. Abhaltung durch Bergällung S. 280. Ab-	
haltung nachteiliger Witterungseinfluffe G. 280.	
Anfammlung bon Pflanzenichadigern an beftimmten Stellen 2	83-290
Unfelbständige Fangvorrichtungen (Auflesen, Rlebefächer, Fang=	
tücher, enprischer Fangzaun, Teertuchkarre) S. 283. Selbständige	
Sammelvorrichtungen (Fangkloben, Fangpflanzen, Fanggläfer, Auf-	
jammlungsstellen für Insekteneier, Bellpappgurtel, Fallen) S. 286.	
Entzug der nötigen Lebensbedingungen 2	90-294
Freilegen, Tiefeinpflügen S. 291. Kaltung, Ackerentfeuchtung,	
Bahl der Bestellzeit S. 292. Bernichtung der Zwischenwirte, fort-	
gesetzte Affimilationsunterbindung S. 293. Pfropfhybriden S. 294.	
Drud als Mittel gur Schädigervernichtung	94 - 297
Rübenegge, Insettenburfte, Insettenerstidung G. 295. Gub-	
mersionsversahren, Petroleum als Erstidungsmittel S. 296.	
Die Silfsgerate zur Verteilung ber demifden Befampfungsmittel . 2	98-306
Sprigen S. 298. Berpulverer S. 305. Sprippfahl S. 306.	
Seitenweiser	07-340

Verzeichnis der für die Titeraturquellen benuhten Abkürgungen.

- U. B. A. Arbeiten aus der Naiserlich Biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin.
- M. D. L. G. Arbeiten der Deutschen Land= wirtschafts-Gesellschaft. Berlin.
- A. G. N. The Agricultural Gazette of New South Wales. Sydney.
- A. i. L'Agricoltura italiana.
- A. J. C. The Agricultural Journal. Cape of Good Hope. Kapstadt.
- A. J. I. The Agricultural Journal of India. Calcutta.
- A. m. L'Agricoltura meridionale.
- A. S. N. I. Archief voor de Suikerindustrie in Nederlandsch-Indie. Surabaya.
- B. Berichte des Landwirtschaftlichen Inftitutes der Universität halle.
- B. B. G. Berichte ber Deutschen Botanisichen Gefellschaft. Berlin.
- B. C. Biedermauns Centralblatt. Leipzig B. O. Bollettino della Società toscana di
- B. O. Bollettino della Società toscana d Orticoltura.
- Ber. G. und B. G. Berichte der Königl. Lehranstalt Geisenheim. Berlin.
- BI. Z. Blätter für Zuderrübenbau. Berlin. Bull. . B. E. Bulletin Nr. . des Bureau of Entomology. Washington,
- Bull... D. E. Bulletin Nr... ber Division of Entomology. Washington.
- Bull...D. V.B. Bulletin Rr... ber Division of Vegetable Pathology. Washington.
- C. B. Ubt. II. Centralblatt für Bafteriologie und Barafitenkunde. Abteilung II.
- C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. Paris.
- Chr. a. Chronique agricole du Canton de Vaud. Lausanne.

- Girc... B. E. Gircular Nr... des Bureau of Entomology. Washington.
- D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. Berlin.
- F. B. Farmers' Bulletin. Washington.
- Fl. B. A. Flugblätter der Kaiserlich Biologischen Anstalt. Berlin-Dahlem.
- G. Chr. Gardeners' Chronicle. London.
- I. a. L'Italia agricola.
- I. L. Insect Life. Washington.
- I. M. N. Indian Museum Notes. Calcutta, II. L. Z. Z. Flustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. Berlin.
- a. pr. Journal d'agriculture pratique.
 Paris.
- J. A. S. Journal of the Royal Agricultural Society.
- J. Agr. Sc. The Journal of Agricultural Science. Cambridge.
- J. A. V. The Journal of the Department of Agriculture of the Colony of Victoria. Melbourne.
- J. B. A. The Journal of the Board of Agriculture. London.
- J. e. Ent. Journal of Economic Entomology.
- J. M. Journal of Mycology.J. s. Journal des fabricants de sucre. Paris.
- 36. a. Bot. Jahresbericht ber Bereinigung ber Bertreter ber angewandten Botanif. Berlin.
- 36. O. u. B. Jahresbericht der Deutsch= Schweizerischen Versuchsstation für Obst= und Weinbau in Wädenswil.
- 36. Pfl. Jahresbericht der Versuchsstation für Pflanzenschutz zu Halle (Saale).
- 36. 3. Jahresbericht über das Gebiet der Buckerjabrikation. Braunschweig.
- 2.3. Landwirtichaftliche Jahrbücher. Berlin.

- L. B. Landwirtschaftliche Versuchsstationen. Berlin.
- 2. B. S. Landwirtschaftliche Wochenschrift ber Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Halle.
- M. B. A. Mitteilungen ber Raiferlich Biologischen Anftalt. Berlin.
- M. Br. Mitteilungen des Raifer Wilhelms= Instituts für Landwirtschaft in Bromberg.
- M. B. A. Mitteilungen über Beinbau und Kellerwirtschaft. Wiesbaden.
- Nw. Z. Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Forste und Landwirtschaft. Stuttgart.
- D. Der Obfibau. Stuttgart.
- Ö. I. W. Öfterreichisches Landwirtschaft= liches Wochenblatt. Wien.
- D. Z. B. Bifterreich ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft.
- Pr. a. v. Le Progrès agricole et viticole. Montpellier.
- Br. Bl. Bfl. Praftifche Blätter für Pflanzen= bau und Pflanzenichut. Stuttgart.
- R. A. L. Atti della R. Accademia dei Lincei. Rendiconti. Rom.

- R. B. Revue générale de Botanique.
- R. I. Report of Observations of injurious Insects.
- R. P. Revista di Patologia vegetale.
- R. V. Revue de Viticulture. Paris.
- S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitsichrift. Dresben.
- St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane. Modena.
- T. Pl. Tijdschrift over Plantenziekten.
- B. B. Wochenblatt des Landwirtschaft= lichen Bereins im Großherzogtum Baden.
- B. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeit= schrift. Wien.
- 23. u. 28. Weinbau und Weinhandel.
- Y. D. A. Yearbook of the Department of Agriculture. Washington.
- 3. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzentrantheiten. Stuttgart.
- 3. Br. S. = L. W. S.
- 3. B. Ö. Zeitschrift für das Landwirtschaftliche Bersuchswesen in Österreich. Wien.
- 3. 3. Zeitschrift bes Bereins ber Deutschen Buderindustrie. Berlin.

Gefdichtlicher Rückblick.

Ebenfolange wie der seschafte Ackerbau besteht jedenfalls auch das Bebürfnis, krankhafte, den Ertrag beeinstussende Störungen im Wachstum der Kultuupstanzen auszuschaften. Im Sinklang mit der anfänglich gänzlich mangelhaften Erkenntnis von der Natur der an der Entstehung von Pstanzenerkrankungen beteiligten Lebewesen und sonstigen Vorgänge waren zunächst auch die Mittel, deren man sich bediente, um Pstanzenbeschäddigungen zu verhüten bezw. zu heilen, durchaus unzulängliche. Sie bestanden ursprünglich der Haupstache nach in Gebeten und Opsen. Die Läuse, Frösche und Hauftrecken, welche des verstockten Pharao Felder verwüsteten, wurden hinweggenommen, nachdem Moses darauf hin abzielende Gebete verrichtet hatte (2. Buch Moses 8, 10). Bei der Einweihung des Tempels (1. Buch der Könige Kap. 8, Ubschn. 37) bittet Salomon ausdrücklich darum, daß, sosen, "eine Teurung... oder Haudachtsstätte verrichtete Gebet um Befreiung von derartigen Plagen erhört werden möge.

Auch noch in der nachchriftlichen Zeit hielten die Römer an der Vorstellung feft, daß die Bitte an die fur den Bringer von Roft und Brand im Getreide gehaltene Gottheit Robigo ein geeignetes Mittel zur Fernhaltung Diefer beiden Krantheiten von ihren Feldern bilbe, denn es wurden alljährlich am 25. April dahin abzielende Bitten in Form einer Festlichfeit, den sogenannten Robigalien, bem Gotte für Rofte und Brande, unterbreitet. Gleichzeitig muß aber doch ichon Die Erfenntnis plaggegriffen haben, daß auch auf durchaus natürlichem Wege die Beseitigung von Erfrankungen der Feldfrüchte zu erreichen ift. Plinius führt in seiner Raturgeschichte, Buch 17 und 18, eine Reihe von Magnahmen an, welche diese Unnahme rechtfertigen. Go wird dort empfohlen, das Getreide, jum Schute gegen den Roft und Brand, vor der Aussaat in Waffer, Urin oder Bein einzutauchen oder mit gestoßenen Ihpressenblättern zu vermischen. liegt hier ein Berfahren vor, welches fich bis auf den heutigen Tag noch, wenn auch in anderer Form, erhalten hat, die Borbehandlung des Saatqutes durch ein Beigmittel. Das Auftreten von Raupen in Ruben und Rohl wurde durch 3mijchenfaat von Trigopella foenum graecum (Bodshorntlee) verhindert. Dieje Magnahme ift entweder ein Seitenftuck zu den Fangpflanzensaaten, wie fie beispielsweise bei der Fritsliegenbekämpsung zur Aussührung gebracht werden, oder vielleicht auch ein Abschreckungsmittel. Unverständlich bleibt, welche Wirkung der Schutz der Hirbert durch ein Versahren gehabt haben kann, welches darin bestand, daß des Nachts eine Kröte um das Feld getragen und dann in der Mitte desselben in einem irdenen Gesäße vergraben wurde.

Auch bestanden in damaliger Zeit bereits Gesetz gur Bernichtung von Inseften, g. B. ein Erlag betr. Die Seuschreckenvertilgung. Räheres hierüber teilt

Plinius in feiner Naturgeschichte 11. Buch Rav. 29 mit.

Trohdem also bereits im Anfange der christlichen Zeitrechnung natürliche Maßnahmen zur Befämpfung von Pflanzenkrankheiten bekannt waren, findet sich die Inanspruchnahme höherer Gewalten doch noch bis in die neuere Zeit hinein vor. Um nur einen dexartigen Fall zu nennen, sei daxauf hingewiesen, daß der Papst Benedikt XIII. den Bannfluch gegen die in der Umgebung von Kom vorhandenen Heuschrecken richtete und ihnen zugleich gebot, sich in das Meer zu klützen.

Etwa von der Mitte des 17. Jahrhunderts ab mehrt sich aber doch die Berwendung von zweckentsprechenden Bersahren in merklicher Beise. Bei ihrer Entdekung spielte der Zusall eine wesentliche Rolle. Das bekannte "Kälken" der Getreidesaat beruht u. a. auf einem solchen. In keinem Falle konnte es sich abei aber um rationelle Bekämpsungsmittel handeln, da es dis zum Schluß des 18. Jahrhunderts an der wichtigsten Voraussehung hierzu sehste, nämlich an der richtigen wissensichtlich begründeten Erkenntnis von der Eigenart des Krankseitserregers. Noch Plenck muß in seiner 1785 erschienenen Pslanzenpathologie bekennen, daß ihm die Ursache der Mutterkornkrankseit, des Rostes, des Brandse usw. unbekannt ist. Vom Mutterkorn wird die Vermutung ausgesprochen, daß es eine Urt Insektengalle darzielle, von der Brandkrankseit war nur bekannt, daß sie anstreckender Natur ist, und der Rost wurde auf bestimmte Zustände der Luft in manchen Jahren zurückgesührt. Für alle 3 Krankseiten wird der Samenwechsel als Maßnahme zur Verhütung ihres Austretens genannt.

Einen ganz wesentlichen Fortschritt für die Pflanzentherapie bedeuteten die in den Ansang des 19. Jahrhunderts sallenden Entdeckungen von Versoon und Prevost. Erstgenannter eröffnete den Weg, auf welchem in den solgenden Jahrzehlten eine genaue Kenntnis von dem Wesen der Krantseitserreger erzielt wurde und Prevost zeichnete durch seine Beobachtung, daß äußerst verdünnte Lösungen eines Kupfersalzes besähigt sind, das Auskeimen pilzlicher Fortpslanzungsorgane zu verhindern, den Weg vor. auf welchem sich die Lehre von der Vekämpfung varasitärer Vilze entwickelt hat.

Etwa um die Mitte des verslossenn Jahrhunderts treten die Bereinigten Staaten in die Reihe der an der Ausbildung der Pflanzentherapie beteitigten Nationen ein. Der den Amerikanern eigentümliche Großbetrieb im Felde, Walde und Gartenbau bildete den zwingenden Anlaß dazu, und zwar insofern, als die Unsamtlung gleichartiger Pflanzenindividuen auf einer einzigen außgedehnten Fläche ersahrungsgemäß die Krantspeitsbildung fördert. Bis in die Gegenwart hinein haben sich die Vereinigten Staaten diese sührende Stellung zu erhalten

gewußt, in erster Linie durch die Ermittelung und großzügige Anwendung brauchbarer Bekämpsungsversahren, sodann aber auch durch die Heranziehung der natürlichen Gegner pstanzenpathogener Lebewesen und schließtich durch die zielbewußte Ausbildung der für die Nutbarmachung bestimmter Bekämpsungsmittel ersorderlichen Hissgeräte.

Einen weiteren Fortschritt in der Pflanzenheilfunde bildete die auf Sorauer zurückzuführende Schaffung einer Pflanzenhygiene. Bisher hat auf diesem Gebiete vornehmlich die Ausnuhung der natürlichen oder der auf dem Wege der Bucht geschaffenen Widerfländigkeit gegen Erfrankungen und Parasitien nennenswerte Erfolge zu verzeichnen gehabt. Schon jeht läßt sich aber übersehen, daß die Pflanzenhygiene in der Zukunft noch eine bedeutsame Rolle in der Pflanzenspatholate übernehmen wird.

Böllig unsicher sind dagegen die Aussichten, zweier in der neuesten Zeit bei der Bekämpsung von Pflanzenkrankheiten zur Anwendung gebrachten Richtungen, die "innere Behandlung", wie sie von Schewüreff!) und von Mokrschepky?) gehandhabt worden ist und die "Serumtherapie" von Potter"). Anläuse zur Bearundnung einer "Chirurgie für Bäume" hat Stone") gemacht.

Die Verhütung von Krantheiten, welche ihren Ausgangspunkt in oder an der Wurzel haben, durch die Verwendung von Pfropfhybriden hat in neuerer Zeit vielfach brauchbare Dienste geleistet, so bei der Bekämpfung der "Tintenstrankheit" des Eßkastanienbaumes, von Phylloxera vastatrix, Heterodera und Tylenchus.

¹⁾ Schemürejf, J., Das Prioritätsrecht in ber Frage ber außerrabitalen Ernährung, Betersburg 1904. (Ruffifch.)

²⁾ Mofricheifti, S. A., über die Ernährung franker Bäume unter Umgehung ber Burgel. St. Petersburg 1904. (Ruffifch.)

³⁾ Potter, M. C., Uber eine Methebe, parafitäre Krantheiten bei Bflanzen zu befämpfen. C. P. Abt. II. Bd. 23, 1909. S. 379. — On a method of checking parasitic diseases in plants. The Journal of Agricultural Science. 3, Jahra, 1908. S. 102.

⁴⁾ Stone, G. C., Modern tree surgery. Park and Cemetry and Landscape Gardening. Chigaco (1910?).

Rennzeichnung der berichiedenen Arten von Bekämpfungsmitteln.

Alle auf die Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten gerichteten Unternehmungen versolgen den Zweck, entweder den Anlaß für eine Erkrankung von der Pflanze sern zu halten, oder, sosern die Erkrankung schon vorliegt, wieder zu beseitigen. Beide Arten von Maßnahmen, sowohl die vorbeugenden (prophylaktichen) wie die heilenden (kurativen) werden üblicherweise als Bekämpfungsmittel bezeichnet. Es empsiehlt sich jedoch zuweilen eine Trennung in ihrer Bezeichnung als Borbeugungs- oder Berhütungsmittel und als Heilmittel vorzunehmen. Sosern in einem gegebenen Falle eine vorbeugende Behandlung möglich ist und außssichtsbreich erschent, sollte unbedingt von ihr Gebrauch gemacht werden, eingedent der Ersahrung, daß es leichter ist, Erkrankungen zu verhüten als zu heilen.

Die neuzeitliche Pflanzentherapie stügt sich bei der Auswahl ihrer Mittel in erster Linie auf die Errungenschaften der Atiologie und bekennt sich zu dem Grundsate, daß die zielbewußte und damit wirksame Bekämpsung einer Pflanzenskrunkheit erst dann möglich erscheint, wenn vollkommene Klarheit über den Krankheitserreger, im besonderen sein biologisches Berhalten und die dieses bedingenden natürlichen Umstände vorliegt. Ihre Mittel, welche sie den verschiedenartigsten Gebieten entnimmt, zersallen ihrer Ferkunft nach zunächt in zwei große Gruppen, in die organischen und die anorganischen. Erstere bestehen 1. in der Ausbarmachung bestimmter Lebewesen und 2. in der Hervorrusung konstitutioneller Anderungen im Pflanzensörper. Legtere werden zweckmäßigerweise nach der Art des ihre Wirkung bedingenden Antriebes eingeteilt in 1. chemische, 2. physiskalische und 3. mechanische, 2. physiskalische und 3. mechanische

Organische Befämpfungsmittel.

Es ist eine altbekannte Tatsache, daß, wenn auch nicht alle, so doch eine sehr große Anzahl von Lebewesen natürliche Gegner in Gestalt anderer Lebewesen besitzen. Eine für seine zeit sehr eingehende Beschreibung einer der wichtigsten Familien parasitisch lebender Insesten, der Ichneumoniden, gab Raßeburg 1). Bor ihm hat übrigens schon der Italiener Notarianni (Redia 1909, 193) im Jahre 1795 auf die Wöglichkeit der Bernichtung von Ölstiegen (Dacus Ieae) durch Parasiten hingewiesen. Fortgesetze Forschungen haben dann erzeben, daß kaum eine Insestenordnung vorhanden ist, welche nicht auch Parasiten in größerer oder geringerer Anzahl enthält. Selbst unter den zunächst sehr wenig geeignet sür parasitäre Tätigkeit erscheinenden Levidopteren und Hemipteren sinden sich Vertreter vor, welche Jagd auf andere Niedertiere machen und von ihnen leben. Diese Berhältniss zu einem vollständigen Bekämpfungssystem auszubauen, ist den Bereinigten Staaten vorbehalten geblieben. Ansang der 90er Jahre des versenigten Staaten vorbehalten geblieben. Ansang der 90er Jahre des versenigten

¹⁾ Rageburg, g. Th. C., Die Ichneumonen der Forstinfeften in forftlicher und entomologischer Begiehung. Berlin 1848.

flossenen Jahrhunderts machte Koebele den Bersuch, auftralische Insecten, welche als eifrige Gegner von Schildläusen bekannt waren, nach Kalifornien zu übersführen, daselbst einzubürgern, massenhaft zu verwehren und als Stügen im Kampse gegen die in Kalisornien weitverbreiteten Schildläuse zu verwenden. Mit mehr oder weniger Ersolg ist dieses Versahren in der Folge nicht nur in Amerika, sondern auch in Europa, woselbst sich namentlich P. Marchal und Vuillet in Frankreich, sowie Verlese und Silvestri in Italien mit ihm beschäftigt haben, zur Einsührung gelangt. Seine planvolle Durcharbeitung ersolgt aber erst seit Beginn des neuen Jahrhunderts auf Grund einer Unregung von Howard, dem Staatsentomologen im Uckerbauministerium der Vereinigten Staaten, in den Neusenglandstaaten, wobei die besondere Absicht versolgt wird, unter den einheimischen oder den aus dem Aussande eingesührten Parasiten geeignete Vertreter zur Unterdrückung der in den Staaten Massachtets, Connecticut und Maine bestehenden Liparis dispar- sowie Euproctis chrysorrhoea-Epidemie ausgussichen.

Der Parasit frist entweder das schädliche Inset auf, oder er belegt es mit seinen Eiern. Im letteren Falle begibt sich die Larvensorm in das Junere des Wirtstieres, um dasselbe allmählich, häusig auch erst nachdem dasselbe irgend eine andere Sentwicklungssorm angenommen hat, vollkommen auszuzehren. Die Amerikaner bezeichnen die erste Urt von Parasitien als predacious, die lette als er dophagous. Die deutsche Sprache pklegt nur die ihren Wirt ganz allmählich auszehrenden, unter Umständen ihn sogar am Leben belassenden Niedertiere als Parasiten, die übrigen Formen aber als Naubinsetten zu bezeichnen. Nicht immer ist es ein tierischer Organismus, gegen welchen die im psianzentherapeutischen Sinne nüglichen Insetten ihre Angrisse richten. Auch schädliche Pilze und Unsträuter können durch sie zerstört werden. Sin Beispiel sür den erstgenannten Fall bildet das Darluca silum, ein Käserchen, welches die Sporen des Spargels verzehrt, sür den zweiten Fall die Schildlaus Antonina australis, welche das Unktaut Cyperus rotundus in Neusschied Wasels zugrunde richtet. (A. G. N. 1904, 407.)

Reben den entomophagen Niedertieren kommen vornehmlich noch die nügslichen Bögel als Insektenvertilger in Frage. So wertvoll die Dienste sein mögen, welche die ortsständige Bogelwelt bei der Bekämpfung von Insektensepedemien zuweilen leistet, so steht doch auch sest, daß diese Dienste im allgemeinen überschätzt werden und daß auch die sorgsamft gepstegte und geschützte Bogelwelt unter den gegenwärtigen Ackerdauverhältnissen nicht in der Lage ist, sur sich allein bei epidemischem Lustreten von Insektenschädigern auf größeren Flächen wieder normale Auftände serbeizusühren.

Den nüglichen Injekten und Bögeln stehen die nützlichen Spalt: und Fadenpilze zur Seite, deren Angrisse auf höhere feldschädliche Tiere, Niederstiere und krankheitserzeugende Pilze gerichtet sind. Als Ausgangspunkt für diese Art von natürlichen Bekämpfungsmitteln dürste die dem Seidenraupenzüchter seit langem schon unter der Bezeichnung Pebrine, Muscardine, Flaccidezza usw. beskannte Krankheit anzuschen sein. Gine ganze Reihe von Forschern, u. a. Krassistschaft in Rußland, Giard in Frankreich, Berger und Fawcett in

den Vereinigten Staaten haben Pilzarten fennen gesehrt, die bald als Schildslaus:, bald als Engerlings:, bald als Heustingerenvertilger unter passenden Umständen brauchbare Dienste leisten. Eine gewisse Bedeutung hat die Bekämpfung von seldschädlichen Nagetieren durch die von Löffler eingesührte Hervorrusung von Bakteriosen erlangt, ebenso wie die hinsichtlich der Jugehörigkeit ihres Erregers noch umstrittene Polyeder: (Wipsels) krantheit der Nonmenrauwe, Endlich ist auch beobachtet worden, daß Pilze auf Vilzen parasitieren, wobei steilich zuweisen noch die Frage einer Untersuchung bedars, ob es sich dabei wirklich um Parasiten und nicht vielleicht um ein noch unbekanntes Entwicklungsstadium handbelt. Ein solcher Hall liegt möglicherweise vor bei dem auf Kulturen von Sphaerotheca mors uvae an der Grenzzone zwischen der Didium= und der Alstoperenfruchtsorm auftretenden Cicinnobolus cesati.

Bu greifbaren, im Felde verwendbaren Magnahmen hat bisher nur die Bernichtung von Ragetieren mit ben jogenannten Enphusbagillen geführt. Den äußeren Unlaß dazu bot die allgemeine Feldmausepidemie in Griechenland gegen Ende des verfloffenen Sahrhunderts und ihre erfolgreiche Beseitigung durch Löfflers Bacillus typhi murium. Geit dieser Zeit sind eine gange Reihe von Mitroorganismen entdeckt und in der verschiedenartigften Aufmachung empfohlen worden, welche Typhus oder Enteridis ufw. bei Ragern hervorrufen. Bu einem ftandig und allgemein in Gebrauch genommenen Silfsmittel haben fie fich aber nur dort herausbilden konnen, wo die zielbewußte fachtundige Mitwirfung von AflangenichuBanftalten zur Berfügung gestanden hat. Der Sauptvorteil derartiger Mitroorganismen, welcher in der jelbsttätigen Übertragung des Unftedungsstoffes von erfrankten auf noch gefunde Rager besteht, wird nur dann voll erreicht. wenn der noch gesunde Nager vom Sunger getrieben, seine an der Seuche er= legenen Kameraden gang oder wenigstens teilweise auffrift. Gin nicht zu unterschätzender Rachteil ift die Empfindlichteit der Batterienkulturen gegen Licht, Säuren, Barme, Trodenheit ufm., weshalb zum guten Gelingen hinlängliches Berftandnis für den Gegenftand bei dem das Auslegen Bornehmenden vorhanden fein muß. Ein berartiges Berftandnis ift gegenwartig noch nicht allenthalben vorhanden. Schließlich tommt noch hingu, daß in neuerer Zeit fich Stimmen vernehmen laffen, welche die Ubertragung der bei den Ragern fünftlich hervor= gerufenen Seuchen auch auf den Menichen fur möglich erachten. Alle Diefe Umftande mogen bagu geführt haben, daß das einzige bisher in greifbare Form gebrachte "naturliche Befampfungsmittel" nicht allgemein Sug ju faffen vermocht hat.

Die Vefämpfung der pflanzenschäblichen Lebewesen durch ihre natürlichen Feinde ist ein Wissensgebiet, welches noch im Werden begriffen ift.

Die konstitutionellen Underungen im Pflanzenkörper.

Bestimmte Pssanzenarten und Abarten werden wenig, andere sehr stark von bestimmten Ertrankungen heimgesucht. Im allgemeinen haben die wildwachsenden Bertreter einer Pssanzenspezies weniger unter Angriffen schädigender Einflüsse auf ihre Gesundheit zu seiden als ihre zu Kultursormen umgewandelten und zu Kulturzwecken angebauten Abarten. Der Grund hierfür ist zu suchen in dem Berlorengehen bestimmter, Schuß gegen Erkrankungen gewährender äußerer wie innerer Eigenschaften. Bald sind es Einlagerungen von starken Bitterstiffen in die Zellgewebe, bald starke Verholzungen oder gar Verkieselungen, bald wieder die starke Kultmiserung, welche verhindern, daß sich nachteilige Außeneinstüsse an der wilden Pslanze geltend machen können. Bis in die jüngste Zeit hinein ist aber weder von den Pslanzendauern, noch von den Pslanzenzüchtern diesen Verhältnissen in hinlänglichem Waße Rechnung getragen worden. Erst in den legten 10 Jahren etwa haben sich Bestredungen geltend gemacht, welche darauf abzielen, krankseitswiderständige Abarten unserer Austurpslanzen entweder auf dem Wege der Auswahl oder durch Zucht zu schaffen. Ein erschwerendes Woment sir diese Akrbeiten bildet die Beeinstussung wer Widensteil durch Vodenart, Lage, klimatische Verhältnisse usw. Alle Angaben über die Resistenz einer Psslanze gegenüber bestimmten Krankseiten besihen deshalb nur einen lokal beschäftnikten Wert.

Die chemischen Befämpfungsmittel.

Alls chemische Bekämpfungsmittel werden alle diejenigen Mittel bezeichnet, bei welchen ein auf künstlichem Wege dargestellter chemischer Stoff die trankheitsverhütende und obeseitigende Wirkung hervorruft. In den seltensten Fällen handelt es sich dabei um eine einheitliche Substanz, zumeist wird vielmehr eine Mischung mehrerer Stoffe verwendet, in welchen enthalten ist

- 1. der wirtjame Grundftoff,
- 2. ein Träger für den letteren,
- 3. ein Silfsstoff.

Die Grundstoffe find teils organischer, teils unorganischer Berkunft, und im ersteren Falle entweder tierische oder pflangliche Erzengniffe. Soweit fie in Bulverform übergeführt werden tonnen, tommen die Grundstoffe, wie 3. B. der Schwefel, der Ralt, das Schweinfurter Brun gelegentlich ohne weiteres gur Un= wendung. Aus noch zu erörternden Grunden wird die Bulvecform aber im allgemeinen nur wenig in Gebrauch genommen. Dem Träger liegt hauptfächlich die Aufgabe ob, den erforderlichen Berdunnungsgrad fur den Grundstoff berauftellen. Als Berdunnungsmittel werden verwendet in erfter Linie Baffer, fo-Dann aber auch Milch, Strafenstaub, Ziegelmehl. Trager im eigentlichen Ginne find u. a. Brei von Kleie, Kartoffeln, Möhren ufw. Auf diese Beije entstehen verschiedene Formen von chemischen Befampfungsmitteln: Fluffigkeiten (Brühen), Bulver und Röder. Durch die Bilfsitoffe wie Ralt, Spiritus, Geife, Melaffe foll eine Erhöhung des Birtungswertes und der Wirtungsdauer, jowie Die Beseitigung pflanzenschädlicher Gigenschaften aus dem Mittel erzielt werden. Bei der Steigerung der Birfung handelt es fich hauptfächlich um die Berbefferung ber Benetungsfähigkeit, um die Erhöhung der Relebefraft, fowie um die Beigabe eines den Schädiger anlodenden Stoffes.

Un ein brauchbares chemisches Befämpfungsmittel find folgende Uns forderungen zu stellen. Gs muß fein:

- 1. wirtiam und beftandig,
- 2. pflanzenunschädlich, soforn es dazu beftimmt ift, mit Pflanzen in Berührung gebracht zu werben,
- 3. billig,
- 4. möglichft einfach in ber Borfchrift, Berftellung und Unwendung,
- 5. ungefährlich fur Menschen und Muttiere.

Ferner ist noch zu fordern gute Ausbreitungsfähigkeit, gutes Eindringen in die mit Schädigern besetzen Schlupswinkel, sowie langes Haftenbleiben an der Pflanze.

Die Forderung großer Billigkeit macht sich deshalb nötig, weil, abgesehen von Ausnahmesällen, die psanzenpathologischen Bekämpsungsmittel vorwiegend in großen Mengen verbraucht werden. Möglichste Einsachheit in der Zubereitung und Handhabung empsiehlt sich mit Rücksicht darauf, daß der Landwirt in der Regel das Bekämpsungsmittel selbst herzustellen hat. Bon mancher Seite wird gefordert, daß das Mittel unbedingt unlöslich sei und zwar deshalb, weil nur ein solches vom Regen nicht sofort wieder abgewaschen wird. Dieser Forderung läßt sich aber nicht in allen Fällen nachsommen. Sie ist auch nicht unsbedingt nötig.

Während für bestimmte chemische Stosse, beispielsweise den Schweselkohenstoff, die Verwendungssorm ohne weiteres vorgezeichnet ist, bleibt für andere Mittel die Wahl zwischen der Vrühen= und der Pulversorm offen. Im allgemeinen empfiehlt es sich, die Brühen zu verwenden, weil diese besser an der Pssanze bezw. am Arankheitserreger hasten wie das Pulver, weil der Wind die aufgesprizten Teilchen nicht so leicht wegsührt, wie die nur lose ausstegenden Stäubchen und weil die Berteilung des wirtsamen Stosses gleichmäßiger, jedensfalls aber so ersolgen kann, daß überall die gleiche Konzentration des Mittels vorliegt. Endlich ist der Landwirt bei Benugung von Brühen weit weniger von der Tageszeit abhängig als bei der von Pulvern, welche nur im Tau gestreut werden dürsen.

Ein weit verbreiteter Irrtum besteht in der Annahme, daß ein gegen Pilzinsektionen oder Insektenfraß zu schäußender Pflanzenteil, z. B. das Blatt, vollkommen und recht die mit dem Vekämpfungsmittel überzogen sein müsse. Durch
die vollständige Bedeckung der Blattskäche wird die Asstitunskätigkeit nachteilig beeinslußt und durch das diese Austragen die Haftsähgleit des Mittels
verringert. Als zweckentsprechend versprift ist eine Brühe dann zu bezeichnen
wenn sie in äußerst seinen, stecknadessichsgroßen und einzeln bleibenden Tröpschen
das Blatt derart bedeckt, daß zwischen den einzelnen Tröpschen das Pflanzengewebe in ungehinderter Berbindung mit der Lust bleibt.

Mit Rücksicht darauf, daß die Herstellung der chemischen Bekämpfungsmittel in den Händen des Landwirtes liegt, muß bei Ausstellung der Borschriften auf möglichste Einfachheit, leichte Übersichtlichkeit und bequeme Handhabung Bedacht genommen werden. Ein Mittel hierzu ist die Angabe der Bestandteile sur je 100 1. Eine derartige Borschrift gestattet durch einfache Kommaumsehung die sur 1000 oder 10 und 11 Sprigsschiftigkeit erforderlichen Mengen ohne weiteres ab-

zulesen. Ferner erleichtert sie die Übersicht, indem der Stärkegrad der wirksamen Grundsubstanz und der Hilfslubstanz leicht erkennbar ist und endlich erscheint die Angabe in einer runden Anzahl von Litern zweckmäßig, weil dadurch die Hersfellungsarbeit vereinfacht wird. Dieser Sinsicht haben sich auch die Amerikaner, welche ursprünglich ganz willkürlich bei Aufstellung ihrer Borschriften versuhren, nicht länger verschließen können, denn die neueren amerikanischen Formeln sir slüssiges Bekämpsungsmittel beziehen sich saft immer auf die seltstehende Basserenage von 50 Gallonen. Das metrische Zahlenspstem sügt den Borteil der einfacheren Umrechnung hinzu.

An einem Beispiele möge das oben Gesagte erläutert werden. Roch in ber jüngsten Zeit wurde zur Bertilgung von Spinnraupen (M. B. A. Heft 10. 1910. 20) eine Brühe von der nachstehenden Zusammensehung empsohlen,

Tabaksauszug . ,				,		3 kg
Schmierseife			,			3 "
vergällter Spiritus						3 1
schwarze gepulverte						0,5 kg
Waffer						141 1

Die einfachen Gewichtsmengen der Grundbestandteile lassen diese Vorschrift auf den ersten Blick als einfach und bequem in der Handsbung erscheinen. Tatsächlich handelt es sich aber um eine ziemlich unbequeme Vorschrift. Das wird klar, wenn man zu der Unnahme greift, daß nicht gerade 1411 Spripflüsseit, sondern nur 100 1 benötigt werden, in diesem Falle macht sich eine ziemlich umsständliche Umrechnung sur die vier Bestandteile erforderlich, und schließlich sind solgende Gewichtsmenge für die Verstellung abzuwiegen:

Tabaksauszug					2,12 kg
Schmierseife					2,12 "
vergällter Spiritus					2,12 1
Nießwurz					0.355 kg

Erwägt man nun weiter, daß sowohl der Tabaksauszug wie die Schmiersseife und der Spiritus hinsichtlich ihres Gehaltes erheblichen Schwankungen untersworfen sein können, und daß von vornherein nicht die geringsten Bedenken des stehen, von der ebenfalls keine konstante Größe darstellenden Rießwurz, anstatt 355 g deren 500 auf 100 l Brühe zu verwenden, so wird es klar, daß Borschriften wie die oben angesührte abzulehnen sind.

Die in dem Handbuche enthaltenen Borschriften haben ohne weiteres nur für erwachsene Pflanzen Geltung. Junge Pflanzenteile sind empfindlicher, weshalb es sich empfiehlt, diese mit schwächeren Brühen und immer zunächst versuchsweise zu behandeln.

Ziemlich häufig sind die Fälle, in denen ein angeblich zuverlässiges Mittel wirkungsloß bleibt. Die Gründe für ein derartiges Bersagen können mannigfacher Natur sein. Die Urt der zu bekämpfenden Schädiger ist verkannt und deshalb ein salsches Mittel angewendet worden. Die verwendeten Materialien sind nicht vollwertig, vielleicht sogar regelrecht verfässcht gewesen. Von Haus aus vollkommen einwandsreie Brühenbestandteile haben durch längeres Liegen an der

Luft einen Teil ihres Wirkungswertes eingebüßt. Regen oder starker Tau hat das Befämpfungsmittel wieder fortgenommen, bevor es in Tatiakeit treten konnte. Endlich kommt es häufig vor, daß die gegebene Borichrift in mikverftandener Beije ausgeführt worden ift. Derartige Mißerfolge haben mit fich gebracht. daß die Berwendung fogenannter gebrauchsfertiger Bekampfungemittel Unklana gewinnen konnte. Gewöhnlich find berartige Mittel nur in einer angegebenen Menge von Baffer aufzulofen oder mit einer bestimmten Menge Baffer zu ver= bunnen. Läft fich auf der einen Seite nicht beftreiten, daß die Bermendung folder gebrauchsfertiger Brühen fehr einfach ift, fo muß andererfeits doch betont werden, daß letteren auch erhebliche Mängel anhaften. Gin folder Mangel besteht u. a. darin, daß die Mengen und bei Geheimmitteln zumeift fogar die Art der Bestandteile nicht hinlänglich genau bekannt find, um ein Urteil barüber zugulaffen, ob nach Art und Menge ber Beftandteile eine hinlängliche Birtung Des Mittels ohne Schädigung der Pflange in Musficht fteht. Bu bemangeln ift auch, daß derartige fertige Mittel, welche zumeist auf Borrat angeschafft werden muffen, beim Lagern oft erheblich an Gebrauchswert einbugen. Ginen weiteren Abelftand bildet die ichwantende Zusammensetzung der gebrauchsfertigen Mittel. Endlich pflegt auch der Breis für derartige Fabritate nicht in den richtigen Gin= flang mit dem Werte derfelben zu ftehen. Der Landwirt foll fich zum Grundfage machen, alle chemischen Befampfungsmittel für feinen Betrieb felbit und erft unmittelbar vor der beabsichtigten Ingebrauchnahme herzustellen. Geheim= mittel follten unter allen Umftanden abgelehnt werden.

Ein Universalmittel von gleich guter Wirksamkeit gegen die verschiedenartigen Krankheitzerreger gibt es nicht und kann es auch nicht geben. Mitunter suchen allerdings die Anpreisungen von Geheimmitteln den Eindruck zu erwecken, als ob ihnen universelle Wirkung zukomme, indessen sehr zu Unrecht.

Mit der richtigen Auswahl und Bubereitung allein wird aber der Erfolg eines Bekampfungsmittels noch nicht gewährleiftet. Es muß fich auch noch die richtige, zielbewußte Bermendung hinzugesellen. Bunachft ift Klarbeit barüber nötig, ob die Befampfungsarbeit unter Erhaltung oder unter Breisgabe ber Bflange erfolgen foll. Go bereitet es feine erheblichen Schwierigfeiten, Die Reblaus zugleich mit dem Beinftod zu vernichten, mahrend bis zu diesem Augen= blide noch tein allgemein brauchbares Berfahren gefunden werden konnte, welches zwar die Reblaus tötet, den Rebftod, auf welchem fie fitt, aber unbeschädigt lagt. Beiter ift zu bedenken, daß die Bergiftung des Bodens durch die im Befampfungs= mittel enthaltenen Stoffe vermieden werden muß. Die Befprigungen find jo gu leiten, daß auch Refte giftiger Substangen aus benselben auf Früchten und jonftigen Pflanzenteilen, welche Genugzwecken Dienen, bei deren Ingebrauchnahme nicht mehr borhanden find. In bestimmten Fällen ift darauf zu achten, daß durchdringende Berüche aus dem Befämpfungsmittel nicht auf die behandelte Bflanze übergehen. Eine berartige Möglichfeit liegt beifpielsmeife vor, wenn Teerprodukte gegen bodenlebige Grantheitserreger in Unwendung gebracht werden. In technischer Beziehung ift bei ber Bermendung eines Belampfungsmittels Bedacht darauf zu nehmen, daß dasjelbe zu möglichst feiner und sparfamer Berteilung gesangt. Als hierfür geeignete Vorrichtungen dienen im allgemeinen die noch weiter unten zu kennzeichnenden Pflanzensprißen, in ihren verschiedenen Bauarten. sowie die Vervulverer.

Die für 1 ha Fläche ersorderliche Wenge Sprikflüssseit wechselt je nach der Pflanzenart und den besonderen Umständen, so daß sich eine allgemein gültige Angabe hierüber nicht machen läßt. Für Hedrich im Getreide sind beispielssweise 500—600 l, sür Vartosseln 600 l, für Weinreben 800 l Sprikflüssseit auf den Hedrar ersorderlich.

Bei manchen an und für sich sehr brauchbaren Mitteln treten zuweilen Beschädigungen der damit behandelten Pflanzenteile ein, entweder sosort oder auch erst nach Ablauf einiger Zeit. Derartige Schädigungen werden namentlich dann beobachtet, wenn das Bekämpfungsmittel zu start jauer bezw. alkalisch ist, oder wenn infolge längeren Stehens in dem Mittel Unsetungen stattgesunden haben, welche mit der Bildung pflanzenschädlicher Stosse versunden gewesen sind. Die Prüsung des sertigen Bekämpfungsmittels auf seine Reaktion darf deskalb in teinem Falle unterbleiben. Pulverförmige Stosse können naturgemäß sehr leicht Pflanzenbeschädigungen hervorrusen, weil sie je nachdem durch viel oder wenig Tau bezw. Regenwasser gelöst werden. Im letzteren Falle entstehen sehr leicht zu hochhaltige Tösungen. Im übrigen sind die Schädigungsankässe dei den einzelnen Witteln verschiedener Urt und Ursache und werden deshalb bei den einzelnen Beschmpfungsmitteln erörtert werden. In einigen Fällen stellt diese Beschädigung der Pflanze den angestrebten Zwec des Bekämpfungsversahrens dar, so z. B. bei der Unkrautvertisgung.

Noch nach einer anderen Richtung hin jollen die Bekämpfungsmittel nacheteilig auf die Pflanze einwirken können und zwar dadurch, daß sie die an dem Zustandekommen der Blütenbefruchtung beteiligten Bienen verscheuchen. Die vorstiegenden Beobachtungen lassen keinen Zweisel an der Tatsächlichkeit dieses Übelsstandes bestehen. Im großen und ganzen handelt es sich dabei aber doch nur um eine nicht allzuhäufige Erscheinung.

Bei der Verwendung klarer durchsichtiger Lösungen besteht die Möglichkeit von Verbrennungen durch die Sonne, da klare Tropsen wie Verennlinsen wirken. Sine derartige Wirkung ist bei den einen unlöslichen Vestandteil enthalkenden Vrühen ausgeschlossen, dafür können diese aber wieder der Pstanze durch zu weitgehende Abhaltung von Licht nachteilig werden.

Es empflehlt fich, nach der Art der Krantheitserreger, welche in Frage tommen, zu unterschetzen:

- 1. Bekämpfungsmittel gegen höhere Pflanzen (Berbizide),
- 2. Bekampfungsmittel gegen niedere Pflanzen, vorwiegend Bilge (Fungizide),
- 3. Befampfungsmittel gegen höhere Tiere,
- 4. Befämpfungsmittel gegen Niedertiere, vorwiegend Insetten (Insettizide).

Die hier und da vorzufindenden Bezeichnungen, Bilzgifte, Insektengifte, besitzen zwar den Borzug, dem deutschen Sprachschape entrommen zu sein, zugeleich haftet ihnen aber der Mangel der Zweideutigkeit an, insosern als sie nicht klar zum Ausdrucke bringen, ob es sich um die von einem Pilze oder einem

Insette ausgeschiedenen Toxine oder um Gifte zur Abtötung von Bilzen bezw. Insetten handelt. Weitere Bezeichnungen für Bekämpfungsmittel sind von einzelnen Schädigern oder Schädigergruppen abgeleitet worden. So haben die zur Bernichtung von Dacus-Fliegen dienenden Gemische den Namen Dachizide, die Schildlausbekämpfungsmittel den Namen Coccozide erhalten.

Nach Art und Beife, wie die gewünschte Einwirkung auf den Krankheits= erreger bor fich geht, laffen fich unterscheiden: Ubichredungs=. Schwächungs= und Bertilgungsmittel. Die Leiftungen der Abichredungsmittel (engl. deterrents) beruhen vorwiegend auf ihrem Geruch, baneben aber auch auf ber Farbe und dem Geschmad. Die Überfleidung der Maissamen mit Frangofenol oder mit einem Brei von Mennige gehört in diese Rlaffe von Bekampfungs= mittel. Die Schmachungsmittel ftimmen in ftofflicher Beziehung gewöhnlich mit den Bertilgungsmitteln überein und unterscheiden fich von ihnen eigentlich nur dadurch, daß fie mit Rudficht auf die Pflanze in ichwächerer Dofis an= gewendet werden. Es wird auf diese Beije erreicht, daß die Bflangen lebend bleiben, der an ihnen tätige Prantheitserreger aber derart in feinem Ginfluffe auf die Bilange geschwächt wird, daß lettere fich leiftungsfähig zu erhalten vermag. Gin Beispiel für dieje Urt von Seilmitteln bildet das sogenannte Rultural= verfahren, welches in der Ginführung ichwacher Dojen Schwefeltohlenftoff in den Bereich des mit Rebläusen verseuchten Burgelinftemes der Beinftode befteht. Die Bernichtungsmittel erftreben, wie ihr name befagt, die volltommene Berftorung des Brantheitserregers. Der Borgang, in deffen Berlaufe Diefes Biel erreicht wird, spielt fich bald in fehr turger, bald in langerer Beit ab. Bahrend bei einer Behandlung von Schildläufen mit Blaufauregas das Gin= geben der Läufe in febr furger Frift - etwa 40 Minuten - erfolgt, bedarf es bei einer Behandlung mit Barnumchlorid 20 und mehr Stunden, ehe der Tod bes in Frage fommenden Schädigers eintritt.

Die chemischen Bekämpfungsmittel in ihrer Anwendung auf die einzelnen Schädigergruppen.

Die Eigenart der einzelnen Gruppen von Schädigern verlangt Betämpfungsmittel, welche diesen Eigentümlichkeiten nach Art und Anwendungsweise Rechnung tragen. Es solgt deshalb im Nachstehenden eine kurze Kennzeichnung der aus der Natur der einzelnen Schädigergruppen abzuleitenden chemischen Hilsmittel jür ihre Bekämpfung.

Schadenbringende höhere Pflanzen.

Für die Befänpfung auf chemischem Wege kommen unter den höheren Pflanzen neben den halbe und Ganzschmarogern nur noch die Felde, Wiesensund Gartenunkräuter in Frage. Bisher sind Versuche zur Vernichtung der Schmarogerpflanzen mit hilfe von chemischen Stoffen nicht unternommen worden. Tahingegen hat die chemische Unkrautvertilgung in neuerer Zeit vielfach Eingang gesunden. Unlaß dazu gab die Veobachtung eines französischen Weinbauers, daß

Hederichpstanzen, welche mit Aupfervitriollösung beneht werden, eingehen. Das Berfahren der Unkrautbekämpfung durch Metallsalzösungen wurde etwa um die Jahrbundertwende auch in anderen Kulkurstaaten aufgenommen, in Deutschsand namentlich von Frank und Schulh, welche zugleich an Stelle des Kupfersvitrioles das billigere Eisenvitriol zur Verwendung empjahlen. Später zeigte Heinrich in Rostock, daß auch Lösungen der üblichen Düngesalze zur Unkrautsbernichtung geeignet sind. Schließlich ist noch der Vorschlag gemacht worden, die Lösungen durch Bulver zu ersehen. Eingebürgert dis zu einem gewissen Krade hat sich nur das Eisenvitriolsprizversahren, dessen Wirslamkeit außer Zweisel steht. Untsarbeiten herrichen zuweilen darüber, ob den Lösungen oder den eisensulzschaftigen Pulvern der Vorzug zu geben ist. Eine Abwägung der beiderseitigen Borzüge und Nachteile sührt zu dem Ergebnis, daß bei der Vertlgung höherer Pflanzen den slüssigen Mitteln entschieden der Vorzug zu geben ist. Weiter unten wird übrigens gezeigt werden, daß diese Stellungnahme nahezu sür alle chemischen Vertlgungsmittel Geltung hat.

Niedere Pflanzen als Krankheitserreger.

Unter den niederen Pflanzen sind es fast ausschließlich die Pilze, welche Pflanzenerkrankungen hervorrusen. Für die Unschälichmachung dieser Krankheitserreger sind zwei Wege vorgezeichnet, einmal die Zerstörung der vegetativen Organe, d. h. des Myzeles, und sodann die Abtötung der die Fortpflanzung vermittelnden Organe.

Un und für fich ift die Widerständigkeit der Bilge und ihre Fortpflanzungs= organe, soweit fie nicht durch besondere Borrichtungen ftart geschügt find, gegen chemische Stoffe eine febr geringe. Go unterliegen die Plasmopara-Reimschläuche und die Sommersporen von Susicladium bereits der Ginwirkung einer augerft verdunnten Rupfervitriollojung. Unter den naturlichen Berhaltniffen fonnen die Giftwirkungen chemischer Substangen gegenüber ben parasitären Bilgen aber nur in beschränktem Mage gur Birtung gelangen, namentlich deshalb, weil die Mehr= gahl der Bilge ihre vegetativen Organe inter= oder intragellular im Bflangen= gewebe gur Ausbildung bringt, und weil oft erft bann, wenn die ausgebildeten Fortpflanzungsorgane borliegen, die über dem Mingel lagernden Bellichichten Eine Ausnahme hiervon machen die echten Mehltaue, deren Mygel größtenteils den Pflanzenteilen äußerlich anhaftet. In diesem Falle wird aber Die Ginwirtung der chemischen Gubftangen, wenigstens soweit es fich um fluffige Mittel handelt, wieder dadurch geschmäsert, daß die zwischen dem filzartigen dichten Gewirr von Myzelsäden befindlichen Luftbläschen den Zutritt wäßriger Lösungen berhindern. Es erflart sich hieraus, weshalb fur die den Mehltaupilgen angehörigen Pflanzenparafiten eine besondere Bekampfungsweise in Un= wendung gebracht werden muß, deren fpringendes Rennzeichen die Benutung gasabicheidender Stoffe ift. Bon einer Bilgtotung darf ftreng genommen nur im letteren Galle gesprochen werden. Es ericheint deshalb auch unter Umftanden angezeigt, zu unterscheiden zwischen Sporen bezw. Reimschlauch totenden (3mmi= giben) und pilgtötenden oder echten fungigiden Befampfungsmitteln.

Die Sporenvernichtung erfolgt fast ausschließlich burch vorbengenbe Behandlung, wobei ein Erfolg auf zweierlei Beife erzielt werden fann. Ent= weder verhindert der fragliche chemische Stoff die Reimung überhaupt oder er totet den Reimichlauch mahrend feines Bervorbrechens aus der Spore. Die in der Natur umber verftreuten Uberwinterungsformen der Bilge, wie die Dauerfporen der Basidiompgeten, die im Berithezium befindlichen Astosporen und namentlich die Stlerotien find unter den im landwirtschaftlichen Betriebe gegebenen Berhältniffen fo gut wie volltommen gegen die Bernichtung durch chemische Mittel geschütt. Sofern Samen und sonftige ruhende Pflanzenteile Träger berartiger Dauersporen find, laffen fich diese burch Anwendung eines Runftariffes abtoten, welcher darin besteht, daß die Dauersporen auf fünftlichem Wege gur Austeimung veranlagt und dadurch empfindlich gegen die Ginwirkung chemischer Stoffe gemacht werben.

Die Inmigide werden teils in Form einer Beige, teils als Sprigbruben verwendet. Alle Entpilzungen von Samen und felbständigen Bflanzenteilen erfolgen zweckmäßig durch die Beize, d. h. durch das vollkommene Untertauchen in eine sporentotende Lösung, ein Verfahren, welches fich durch seine Ginfachheit und sichere Wirkung auszeichnet. Als Sprigmittel verwendet, muß den Anmigiden je nachdem es fich um eine winterliche oder sommerliche Verwendung handelt, eine etwas verschiedene Form gegeben werden. Rubende Bflanzen find weit weniger empfindlich gegen chemische Stoffe wie machsende. Für die Winterbehandlung eignen fich deshalb einfache und ziemlich ftarte, fraftig wirtende Lösungen. Bei den im Bachstum befindlichen Gewächsen muß dahingegen Ruct= ficht auf die große Empfindlichkeit der Gewebe genommen und deshalb die Ab= ftumpfung oder Berdunnung der zymiziden Mittel bis auf einen alle Blatt= verbrennungen ausschließenden Grad vorgenommen werden.

Un alle Bymigide und Bungigide muß, soweit fie als Sprit oder Streumittel dienen, die Forderung gestellt werden, daß sie hohe Klebkraft und damit eine langanhaltende Wirfungedauer besigen. Begrundet ift diefe Forderung in dem schon erwähnten Umftande, daß die Bilge in der hauptfache nur vermittels vorbeugender Berfahren erfolgreich befampft werden konnen. Sobald der Phytophthorapila in einer Kartoffelftaude erft einmal Jug gefaßt hat, tonnen pilgtötende Mittel den weiteren Gang der Berseuchung nicht mehr aufhalten. Undererseits ift es nur selten möglich, mit einiger Bestimmtheit vorherzusagen, wann Berfeuchungen hervorrufende Reime eines parafitären Bilges in ber Natur auftreten werden. Aus diesen Grunden muß mit der Durchführung der vor= beugenden Magnahmen bereits zu einer Zeit begonnen werden, in welcher diese Bilgfeime noch nicht vorhanden fein tonnen. Den Fungigiden liegt somit die Mufgabe ob, langere Beit den Ginfluffen von Bind, Conne und Regen Biderftand zu leiften. Es erklärt fich hieraus ohne weiteres, weshalb reine Löfungen gur Bernichtung von Bilgen im Freien volltommen unbrauchbar find. Mittel, welche den wirffamen Bestandteilen in Form eines Niederichlages ent= halten, eignen fich für die Berwendung an der machsenden Aflange. Der in den Fungiziden enthaltene Niederschlag muß überaus feinflockig fein und fich möglichst

lange in der Schwebe erhalten. Db biefer Buftand erreicht wird, hängt in vielen Fällen besonders auch von der Zubereitungsmeise ab, über welche meiter unten bei ben einzelnen Mitteln nahere Mitteilungen gebracht werden. Gin Silfsmittel, durch welches bewerkstelligt werden soll, daß sich die Riederschlagsflödchen in der Schwebe erhalten, ist die den Pflauzensprigen beigegebene Rührvorrichtung.

In der Natur fpielt fich demnach die fporentotende Wirkung eines Befampfungsmittels in der Beise ab, daß Tau oder Regen einerseits Die auf das Blatt oder jonft einen Aflangenteil gelangten Bilgfpore gum Austeimen veranlaßt, andererfeits aber gleichzeitig eine fleine Menge bes pilggiftigen Riederschlages in Löjung bringt und Dadurch bie Sporen= bezw. Reimichlauchtötung veranlaßt.

Unter den Ihmigiden ftehen an erfter Stelle die Rupfersalze in verschiedenen Bubereitungen. In neuerer Beit wird fur bie Entpilzung von Samen auch das Formaldehndgas ftart bevorzugt. Gine neue Art von Ihmiziden icheint in gemiffen ichwerlöslichen insettigiben Schwefelverbindungen gefunden worden au fein. So find an der Schwefelkalkbruhe ichon mehrfach folche vilzwidrige Wirkungen mahrgenommen worden. Sedenfalls find die letteren auf die beftandige Entbindung fleiner Mengen von Schwefelmafferftoff zurudzuführen. Als Muxelienvernichter tommt hauptfächlich feinftkörniges Schwefelpulver in Frage.

Die Bilgangriffe konnen sowohl von der Ober- wie von der Unterseite der Blätter her erfolgen. Theoretisch genommen ift beshalb ein binlänglicher Schut gegen Bilzausteimungen nur dann vorhanden, wenn beide Blattfeiten mit dem Bymigid bedeckt find. In der Praxis ift es aber vielfach volltommen unmöglich, Diefer Unforderung zu entsprechen. Man muß fich damit begnugen, ben am meiften exponierten Teil ber Belaubung mit dem Schutymittel zu versehen.

Gine gang besondere Form von Fungigiden find die mittelbar wirfenden. Sie find dadurch gefennzeichnet, daß fie felbst mit dem Bilge gar nicht in Be= ruhrung tommen und daß es ihre Aufgabe nur ift, dem Schädiger die fur ihn erforderlichen Lebensbedingungen zu entziehen. Gin folder Fall liegt u. a. vor, wenn in Gewächshäusern durch Aufstellunng von Chlorcalciumschalen die Luft= feuchtigkeit auf einen für das Entstehen von Bilgverseuchungen ungunstigen Grad herabgefett wird.

Böhere Tiere als Pflanzenschädiger.

Die artenreiche Klasse der Birbeltiere enthält unter den Säugetieren und Bögeln verschiedene Bertreter, welche bald regelmäßig bald nur vorübergehend Pflanzenbeschädigungen hervorrufen. Soweit es fich dabei um Tiere handelt, welche Gegenstand der Jagd oder sonstiger wirtschaftlicher Rugung find, fann eine Bertilgung derselben nicht in Frage tommen. Unter den hiernach verbleibenden tulturschädlichen Säugetieren find es fast ausschließlich Angehörige der Nagetierfamilie, gegen welche ein Bernichtungstampf zu führen ift. Den Nagern ift die unterirdische, bodenständige Lebensweise, eine fehr ftarte Bermehrung, ein hoher Grad von Migtrauen, jowie eine ftarte, unter Umftanden jogar auf die eigenen Genoffen ausgedehnte Gefräßigfeit eigentumlich. Die auf der Unwendung chemischer Stoffe beruhenden Bekampfungsmaßnahmen muffen fich auf diese Eigen=

schaften gründen. Es werden deshalb entweder giftige Gase in die unterirdischen Baue eingebracht oder vergistete Köder im Fraßbereiche der Nager ausgelegt. Zu der Vergistung durch die Atmungsorgane wird gegenwärtig sast ausschließlich der Schweselschaftenstoff benutt. Daneben sinden auch zuweilen Blausäuregas und Dämpse von Nikotin oder salveterhaltigen Mischungen Anwendung. Zur Vergistung der Köder dient hauptsächlich Strychnin, kohlensaurer Baryt, Phosphor und billiges Arsenjalz. Den Ködern hastet der Übelstand an, daß sie unter Umständen von Nutztieren ausgenommen werden können und daß die schödlichen Nagetiere bei ihrer seinen Witterung sie unberührt liegen lassen. Es empsiehlt sich deshalb Gistleie, Gistbrot usw. niemals mit der unbedeckten Hand anzusassen und immer so auszulegen, daß sie zwar sür die Nager, nicht aber sür das Nutvieß zugänglich sind.

Für die Bertilgung ichadlicher Bogelarten eignen fich die chemischen Mittel nicht sonderlich. Den Grund hierfur biloet die große Beweglichfeit und Freis Bugigfeit der Bogel, ihre Schen bezw. Belehrigfeit, welche fie rafch gefahr= bringende Futtermittel erkennen läßt, die Unbeständigkeit in der Urt der Nahrungs= aufnahme, welche je nachdem nicht nur vegetarisch, sondern auch animalisch ist und endlich die Tatsache, daß fich nützliche und schädliche Bogelarten im Rahmen der= artiger Befampfungsmagnahmen nicht auseinanderhalten laffen. Soweit chemifche Mittel gegen Bogel überhaupt in Unwendung fommen, handelt es fich gewöhnlich nur um den Schutz aufgehender Saaten. Diefer Schutz wird durch Auslegung von vergifteten Samen oder durch Ginhullung der Saat in ein Abichredungs= mittel zu erreichen versucht. Für die 3mede der Bergiftung wird gewöhnlich bas Struchnin, fur die der Abichreckung Mennige, Anilinfarbe oder eine icharfriechende Teersubstang bevorzugt. Gin voller Erfolg ift von keinem Diefer Mittel Bei der Behandlung des Saatgutes mit ftart riechenden, ge= wöhnlich öligen Stoffen ift gudem große Borficht am Blate, Damit eine Schmächung Des Reimungsvermogens nicht eintritt.

Pflanzenbeschädigende Miedertiere.

Die niederen tierischen Pssamenichädiger bestehen vorwiegend aus Inseten, neben welchen noch einige Mitben= und Würmerarten, beide jedoch nur in besschräftem Umsange, in Frage kommen. Hinsichtlich ihres biologischen Verhaltens weisen die Kerbtiere sehr große Unterschiede auf, denen bei der Auswahl von Bekämpsungsmitteln Rechnung getragen werden muß. Verschieden sind die Art, der Ort, die Zeit der Verwandlung, die Vauer der einzelnen Stände, die Versenwehrungstätigkeit, der Umsang des Fraßes, die jeweils schädlichen und die unschädlichen Entwicklungsstussen, die Art der Ernährung durch Fressen oder Saugen, die teils auf den Pssanzen, bald oberirdisch, bald unterirdisch, hier frei, dort in Bespinsten sich abspielende Lebensweise, die Liebhaberei für bestimmte Entwicklungszustände der Pssanze, die Stärke der Espoduktion und die Art der Einsblagen, welche je nach dem einzelnen oder in Hausen ersoszt, die Tageszeit der Fraßtätigkeit u. a. m.

Die schwachen, zum Eingreisenlassen von chemischen Bekämpfungsmitteln geeigneten Punkte der Insekten treten klar zutage, wenn man sich das Insekt schwartschaft als eine vorn und hinten offene, seitwärts mit kleinen unter sich versbundenen Löchern versehnen Röcher darskellt (Abb. 1). Die Innenwand d diese Roches verkritt die Stelle der Darmwandung, die Außenwand a die der Körperzbededung, die seitslichen Löcher versinnbildlichen Stigmen und die Versindungsskanäle dieser Löcher das Tracheenlystem c. Nachteilige Ungrisse auf dieses schwandierte Insekt können ersolgen durch eine Einwirkung auf die als Körperdecke dienende Haut, die Darmwandung und die Atmungsorgane. Dementsprechend treten die insektziden Bekämpfungsmittel in Tätigkeit entweder als Haut (Ühungs) oder als Wagens (Darms bezw. Verdauungs) oder als Tracheens (Utmungs)giste.

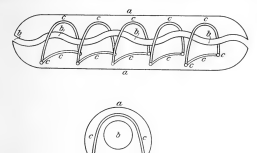


Abb. 1. Schematifche Darftellung eines Infettes im Durchiconitt und in ber Draufficht.

Außerdem werden noch verschiedene chemische Stoffe — namentlich tierische, pflanzliche und mineralische Die bezw. Fette — als Erstickungsmittel verwendet. In diesem Falle handelt es sich aber vielmehr um eine mechanische als um eine chemische Leistung, weshalb die Kennzeichnung dieser Mittel weiter unten ersolat.

Die Wirksamkeit der Hautgiste (Anungsgiste) stügt sich darauf, daß in der äußeren Körperhaut der Inselten Organe eingebettet sind, deren Außerstätigkeitssehung den Tod des Lebewesens herbeisührt. Der Borgang bildet ein Seitensstüft zu den Hautverbrennungen am menschlichen Körper. Die Leistungen der Hautsselfte können bestehen 1. in einer Freiterung, 2. in einer teilweisen oder gänzlichen Ausschung, 3. in einer Gerbung der Körperbededung und 4. in einer Entblößung der Körperhaut von ihren Schumitteln. Nicht ganz glücklich werden die Hautgiste auch als Kontaktgiste bezeichnet, denn streng genommen ist jedes chemische Bekämpsungsmittel ein durch Kontakt mit einem Organteil des Inseltes zur Wirkung gelangender Stoss. Empfehlenswert erscheint es deshalb,

die hierher gehörigen Mittel als Haut- oder auch als Agungsgifte (Rauftika) bon ben übrigen abzuscheiden.

Richt alle Insekten eignen fich zur Bertilgung durch Sautgifte. Starte Chitinisierung, der Aufenthalt im Innern von Pflanzenteilen (Minen, Gallen, Bohrgangen) oder in Schutgehäufen (Sactragerraupen) bieten einen binlanglichen Schutz gegen Angriffe auf die außere Rörperbededung. Dahingegen find die im Erdboden lebenden Entwicklungsftadien nicht volltommen gegen die Gin= wirfungen von agenden Mitteln fichergestellt, ebensowenig von Bejvinften um= gebene ftart behaarte oder mit Schleim bedectte Insetten. Im letteren Falle ift nur nötig, den Widerstand, welchen das haarfleid oder das Gespinft der Benetiung mit dem Soutgifte entgegeniett, durch Beimischung eines geeigneten Silfsitoffes, gewöhnlich Spiritus ober Seife, zu beseitigen. Um besten geeignet gur Behandlung mit agenden Stoffen find weichhäutige und gar nicht ober nur schwach behaarte, oberirdisch freilebende, dabei aber langjam bewegliche Larven von Rafern, Beiven, Schmetterlingen, Schnabel- und Rauferfen. Beisviele hierfur find die Larven vom Spargelhähnchen (Lema asparagi, L. 12-punctata) und von der Kirschblattjägewespe (Eriocampa adumbrata), die Rohlroupe (Pieris brassicae), die Blottlöuse und die Lorven der Seuichrecken. Do jeder einzelne Schädiger von dem Mittel getroffen werden nuß, glio eine übertragung bes letteren von Infelt zu Infelt nicht erfolgt, merben Abungsgifte zwedmäßiger= weise nur dort in Unwendung gebracht, wo Unsammlungen größerer Mengen von Schädigern auf einen beschränktem Raume vorhanden find. Ganglich ausgeschloffen ift die Berwendung von Sautgiften gegenüber Insetten mit lebhaftem Kluavermögen.

Die hauptfächlichften Utungsgifte find Altalien, Altaloide und Salze mit alfalijchen Gigenschaften, also Ukfali, Natronlauge, Akfalt, Qualfia, Nitotin, Coba u. a. In reinem, unverdunntem Ruftande murden diese Mittel Bflangen= beschädigungen hervorrufen, weshalb eine Milderung der äkenden Gigenschaften vorgenommen werden nuß. Das geschieht entweder durch hinlängliche Ber= dunnung oder durch Abstumpfung mit Gauren.

Die Berdauungs=, Darm= oder Magengifte gelangen badurch gur Wirfung, daß fie zugleich mit der Nahrung in den Berdauungstraftus eingeführt werden. Dabei ift zu berücksichtigen, daß die Insetten nicht bloß Nahrungsftoffe aufnehmen, jondern auch häufig Liebhaber von Räichereien find. Im Gegensat zu den eben besprochenen Sautgiften brauchen die Darmaifte nicht auf die Schädiger felbst verspritt zu werden, ihre Berwendung erfolgt vielmehr durch Bergiftung der Futterstoffe. In der Mehrzahl der Fälle nähren fich die Injetten von gruner Pflangenmaffe, eine fleinere Angahl frift tote Pflangen= jubstang, wie Camen, Rleie, ja fogar Mift. Endlich ernähren fich viele Ingetten auch von tierischer Roft, 3. B. auch von anderen Insekten. Für den Bflangen= pathologen hat legtgenannte Ernährungsweise nur injofern Interesse, als die Darmgifte auch zur Bernichtung nüglicher Kerbtiere führen konnen.

Als Darmgift steht an der Spige das Arfen, deffen Anwendung namentlich in den Bereinigten Staaten in dem Rampfe gegen die Raupe des Apfelwicklers

(Carpocapsa pomonella) sowie gegen obstschädigende Rüsselkäfer (Conotrachelus usw.) eine große Rolle spielt. In Europa hat sich die Berwendung von Arsensbrühen bislang nicht recht einzubürgern vermocht und zwar wegen der hohen Gistigteit aller Arsenverbindungen. In Frankreich namentlich ist von ärztlicher Seite scharfer Einspruch gegen die Besprizung der vom Heu- und Sauerwurm gefährdeten Weinstücke bezw. Trauben mit Arsenbrühe erhoben worden. Und in Deutschland stehen die beteiligten Kreise dieser Art von Besämpfungsmitteln wenig freundlich gegenüber. Uls Ersat wird empsohlen, das für den Menschen sast. ungststige Chlorbaryum, serner das Baryumsarbonat und die Brühe von Nießwurz. Auch das Nisotin besitt darmastitge Eigenschaften.

Ein Erfolg ift von den Darmgiften zu erwarten gegenüber allen denjenigen Niedertieren, welche freffende begw. fauende oder ledende, jedenfalls aber nicht ftechend faugende Mundwerfzeuge befigen und als Rahrung Bflangensubstang oder Soder aufnehmen, welche mit dem Magengift übertleidet bezw. durcheinander= gemischt werden konnen. Bewohner von Gallen, Blattminen, Früchten find im allgemeinen feine fur die Behandlung mit Berdauungsgiften geeigneten Dbiette. Bewöhnlich bieten derartige Schädiger nur mahrend weniger Augenblicke Belegenheit, sie durch ein Magengift zu vernichten, nämlich nur solange, als sie fich unter Durchfreffung der vergifteten Blattepidermis oder Fruchthulle in das Innere der Blatter oder Fruchte einzubohren verjuchen. Die Raupe des Apfelwidlers (Carpocapsa) bilbet ein gutes Beispiel hierfur, welches zugleich beweift, daß unter bestimmten Boraussetzungen mit den Darmgiften trot der Rurge der für die Erzielung der gewünschten Birtung gur Berfügung ftehenden Beit febr gute Erfolge erzielt werden tonnen. Infetten mit ftechendfaugendem Mundwert, wie fie die Biattläuse und ihre Bermandten befigen, eignen fich nicht gur Be= tampfung mit Berdauungsgiften, da fie ihre Rahrung aus den inneren, gift= freien Geweben ihres Birtes entnehmen. Es ift allerdings versucht worden, auch berartigen Schädigern durch Bergiftung ihrer Nahrung beizukommen und zwar in der Beife, daß durch die Burgeln ein Gift in die Bellfafte geleitet wurde. Bisher ift diefes Berfahren aber über einige zweifelhafte Erfolge nicht hinausgefommen. Es darf bis auf weiteres angenommen werden, daß eine Bergiftung des Bellfaftes, welche hinreichend mare, um das diefen Bellfaft ju fich nehmende Infett zu toten, auch fur das Bellplasma verhangnisvoll werden muß. Dahingegen eignen fich Insetten mit ledendem Mundwertzeuge, wie Schmetter= linge und die Brachneeren-Fliegen fehr wohl gur Bernichtung durch Magengifte. Es ift nur nötig, in folden Fällen ihnen eine vergiftete Lösung darzubieten. Mis Beispiel moge das von de Cilli und Berlese empfohlene Mittel gur Ber= tilgung ber Dibaumfliege (Dacus oleae) Dienen.

Einen besonderen Borteil gegenüber den anderen Bertilgungsmitteln bessiehen die Magengistbrühen dadurch, daß sie ohne Rücksicht auf das Vorhandensein der Insetten, gewissermaßen auf Borrat, in Anwendung gebracht, d. h. auf die Pstanzen gespricht oder als Röder zwischen die Pstanzen ausgelegt werden können. Den Ködern wird gewöhnlich ein Süßstoff oder ein sonstig geeignetes Cocknittel beigegeben. Die Darmasste haben andererseits einen erheblichen Nachteil, welcher

in ihrer Gefährlichkeit gegenüber Mensch und Weibevieh besteht. Sie werben beshalb auch in erster Linie gegen Insekten auf Bäumen und strauchartigen Gewächsen sowie von solchen Feldsrüchten angewendet, welche vom Ausvieh oder Wit nicht getressen werden bezw. aus irgend einem Grunde nicht gefressen werden können. Unerläßliche Boraussehung für eine befriedigende Wirkung ist es, daß die Gistbrüße längere Zeit auf den Pssanzen haften bleibt. Sie muß also eine große Klebkraft besigen. Bestimmte Mittel versigen über ein hohes Maß eigenen Haftvermögens, andere werden dagegen so schnell vom Regen oder Tau fortgewaschen, daß sie eines besonderen Zusasse zur Verhütung diese Übelstandes bedürsen. Gewöhnlich werden sit diesen Zweckitung dieses Übelstandes bedürsen. Gewöhnlich werden sit diesen Zweck in erster Linie Verziesingen von Harzen, Stärkekteister, essigsaure Tonerde und Kalt verwendet. Bei der Auswahl dieser Zusäße muß jedoch immer im Auge behalten werden, daß durch daß Zusasmittel eine Zersetzung der Brühe nicht hervorgerusen werden dark.

In neuerer Zeit mehren sich die Stimmen, welche die Ansicht vertreten, daß die fortgesetzte Behandlung von bodenständigen Pflanzen (beispielsweise von Apselbäumen) mit Arsensalz notgedrungen im Laufe der Jahre eine solche Ansäufung des legteren im Boden hervorrusen muß, daß schließlich eine Berzgitungsgeschr für die Pflanze entsteht. Die Anterjuchung über die Berechtigung bieser Besürchtung sind vorläusig noch zu keinem endgültigen Abschlusse gelangt, sie lassen getzt schon erkennen, daß derartige Pflanzenvergiftungen in das Bereich der Wöglichkeit geboren.

Ein großer Vorzug der Darmgiftbrühen ist ihre Billigkeit. Sie beruht darauf, daß schon geringe Mengen der Grundsubstanz hinreichen, um die er-wartete Wirfung hervorzurufen.

Richt immer tritt nach Aufnahme eines Magengiftes sofort der Tod des Insektes ein. Es sind vielmehr Fälle bekannt, in denen die erwartete Wirkung sich erft nach 24 und mehr Stunden einstellte.

Atmungs oder Tracheengifte. Die Tracheengifte ftuben ihre Birtung auf die bekannte Tatfache, daß der Eintritt giftiger Base in die Luftwege ben Stillftand der Atmungstätigkeit herbeiführt. Es ift deshalb erlaubt, von Atmungs= giften und da der Tod bringende Borgang fich im Tracheensustem abspielt, auch bon Tracheengiften zu sprechen. In der Natur der Dinge liegt es, daß jedwedes Infeft ber Ginwirfung von Utmungsgiften unterworfen ift, bezw. ihnen aus= gesett werden tann. Gine Beschränfung erfährt die Bermendbarteit der letteren aber dadurch, daß die Base nur im abgeschloffenen Raume den ihnen gegebenen Wirkungswert beibehalten. Mit anderen Worten, die Anwendungsmöglichfeit bleibt bei den Tracheengiften auf umgrenzte abgeschloffene Räume beschränkt. Der Erdboden, Bohrgange in Baumftammen, die natürlichen Sohlraume in den Stengeln frautiger Pflangen, Bewächshäufer find als geschloffene Raume im vorliegenden Sinne zu betrachten. Um die Nugbarmachung der Tracheengifte aber noch zu fteigern, hat man zu dem Silfsmittel gegriffen, über unbewegliche Bilangen einen bewegbaren abgeschloffenen Raum in Form einer geltartigen Borrichtung zu ffülden und bewegbare Bflanzen und Bflanzenteile in einen luftdicht

verschließbaren Raum zu bringen und hier mitsamt den schädlichen Insetten den giftigen Gasen auszusehen. Hieraus geht hervor, daß die Behandlung mit Tracheengisten ungeeignet ist für die Mehrzahl der rascheweglichen Insetten und daß sie hauptsächlich für solche Schädiger in Betracht kommt, welche wie die Schildlaus, die Käser im Bohnensamen, die graue Raupe (Agrotis) im Erdboden, die Cossus-Raupe im Baumstamm in ihrer Bewegungsfreiheit beschränkt sind.

Ein wesentlicher Borzug der Tracheengiste ist einmal die große Einsachheit in ihrer Anwendung und sodann ihre Fernwirkung. Die Gase besitzen im Gegensatzu den Pulvern, Brühen und Ködern gewissermaßen eigenes Bewegungsvermögen, denn je nach ihrem spezifischen Gewichte steigen sie von ihrem Entstehungsort in höhere oder in tiesere Luftschichten und verdreiten sich dergestalt selbstätig. So genügt es, den Schweselschlenstoff, der zur Bernichtung der Rebläuse dienen soll, in ganz geringe Bodentiesen zu bringen. Sein Gas, welches spezifisch schwerer als die Luft ist, dringt dann ganz von allein in den Bereich der mit Läusen besetzten bes Aebstockes vor. Diesem erwünschen Berhalten der Mase stehen auch einige Schattenseiten gegenüber, welche namentlich darin zu suchen sind, daß dieselben auch den Pstanzen und den mit der Aussichrung der Betämpfungsarbeiten beauftragten Arbeitern verhängnisvoll werden können. Einige der als Tracheengist Berwendung sindenden Stoffe sind leicht entzündlich.

Die wichtigsten Atmungsgifte sind die Blausäure und der Schwefelkohlensstoff, von denen die erstere ausgedehnte Berwendung, im besonderen zur Schildslausbekämpfung auf Obstdäumen, in den Bereinigten Staaten, der letztere zur Reblausvertilgung findet. In geringerem Umfange werden außerdem die schwessigen Saure, die Kohlensäure, der Schwefelwasserstoff, das Acethlengas, das Acethlentetrachlorid, der Chlorichwesel, Phosphorwasserstoff, Dämpfe von Kitotin,

Salveter ufm. herangezogen.

In bestimmten Fällen ist mit den Tracheengisten ein ausreichender Ersolg nur dann zu erzielen, wenn sie langsam und anhaltend wirten können. Eine dementsprechende Berlängerung der Gaswirfung läßt sich erreichen 1. durch die Vornahme des Vergistungsprozesies bei niederer Temperatur, wie sie im Winter und während der Nächte zur Verfügung steht; 2. durch die Beimengung neutraler Stosse zu der sür die Gasabgade verwendeten Substanz, wie z. B. Baseline, Sägespäne; 3. durch Zugrundelegung von Verbindungssormen, aus welchen sich das gewünschte Gas nur langsam entwickelt, wie z. B. ganthogensaures Kali als Träger einer langsamen Schweselschlenstossenbung.

Chemische Mittel zur Berhütung bezw. Heilung anorganischer Krankheiten.

Der unter Zuhilsenahme von chemischen Stoffen geführte Kampf gegen Pflanzenkrankheiten richtet sich nicht allein gegen schabenbringende Lebewesen, sondern auch gegen Erkrankungen, deren Urheber der unbelebten Welt angehört. Im großen und ganzen ist auf diesem Gebiete aber noch wenig Brauchbares geleistet worden. Abgesehen von der Chloroseheilung durch Eisensussatund von

der Frostverhütung durch Besprigen der Pflangen mit einem die Luftfeuchtigkeit auflaugenden chemischen Stoffe liegen keine weiteren hierher zu stellenden Bekämpfungsmittel vor.

Dereinigte (kombinierte) Bekämpfungsmittel.

Die mit der Berteilung eines Befampfungsmittels über die Bflangen ber= bundene Arbeit erfordert einen nicht unerheblichen Roftenaufwand. Deshalb ift, fofern auf ber nämliden Pflanze gleichzeitig zwei berichiedene mit berichieden= artigen Betämpfungsmitteln zu behandelnde Rrantheitserreger vorhanden oder zu erwarten find, der Berfuch unternommen worden, die Befampfung ber beiden Schädiger burch ein gemeinsames Berfahren erfolgen ju laffen. Der fur Diefen 3med gefundene Husmeg ift die Bereinigung (Rombination) zweier Betamp= fungsmittel zu einem einzigen. Besonders vorteilhaft ift die Übertragung insektizider Gigenschaften auf fungigide Mittel. Der gegebene Beg biergu murbe Die Mifchung eines Fungigides mit einem Insettigid fein. Diefer Beg ift aber nicht immer gangbar, benn Boraussetzung für die Mijchungsmöglichkeit ift, daß durch die Bereinigung der beiden Mittel nicht etwa eines derselben irgendwie unwirffam gemacht wird. Rupfervitriolbrühen laffen fich nicht ohne weiteres mit Fett ober ölhaltigen Mitteln zu einer einheitlichen in ihrem Birfungswerte un= geschmächten Brube vereinigen. Db es gulaffig ift, zwei Mittel gu mischen, bangt wesentlich ab von ihrer Reaktion und von den chemischen Umsekungen, welche fich in der Mifchung abspielen. Gine einwandfreie Berbindung von Fungigid und Injektigid ftellt die Mischung von Rupferkalt- mit Arfenfalgbrübe bar.

Das innere Beilverfahren.

Alls Nachteil der "äußeren Heilversahren" ist bezeichnet worden, daß sie wohl die parasitären Lebewesen von der Pslanze entsernen, andererseits aber ungeeignet sind, dauernd die Pslanzen gegen erneute Angrisse des frankheitserregenden Einslusses zu schüßen. Es ist versucht worden, diesem Mangel durch die sogenannte "innere Behandlung" abzuhelsen. Das Wesen der letzteren besteht in der Einsührung von löstlichen chemischen Stoffen in die Zellgewebe der mit Varasiten oder einer physiologischen Krankheit behasteten Pslanze. Bei der inneren Heilung kann es sich handeln um die Verwendung von pilz- bezw. insekentötenden Mitteln oder von Nährlösungen.

Durch die Anderung der Zellsaftbeschaffenheit soll die Grundlage für das weitere Bestehen der Krankheitsursache beseitigt werden. Die Einsührung des inneren Heilmittels in die Pslauze ersolgt entweder durch die Wurzeln oder durch die oberirdischen Teile direkt in die Leitungsbahnen. Im ersteren Falle ist der chemische Stoff einsach nach Art eines Düngers in den Boden zu bringen. Eines der älkesten Beispiele für dieses Versahren hat Julius Sachs (Arb. Würzburg Vd. 3, S. 483) gelieset, indem er zeigte, daß in einem gegebenen Falle sowohl krautige wie verholzte chlorotische Pslauzen durch Begießen des Vodens mit sehr

verdünnter Eisenchlorids oder Eisenvitriollösung (1—3%00) wieder in den Zusstand normaler Ergrünung zurückgeführt werden können. Berschiedene Forscher, wie Angelo, Pichi, Mokrschesk i haben daraushin mit anderen chemischen Stoffen ebenfalls den Versuch unternommen, die Zellsäste durch Wurzeldbüngung so umzugestalten, daß saugende Insten dadurch von Stamm, Blättern und Frückten vertrieben werden sollten. Greisbare Ersolge sind hierbei aber noch nicht erzielt worden, obwohl gerade bei den stechendsaugenden Pflanzenschädigern die Bahrnehmung gemacht wird, daß sie jehr empfindlich gegen Veränderungen in der Zellsästbeschaftenheit ihres Wirtes sind. Immerhin bleibt die Hossinung bestehen, daß sie dach vorgezeichnete Weg doch noch einmal in größerem Ums

fange als nutbringend für die Bflangentherapie erweifen wird.

Versuche zur Einführung von Heilmitteln in die oberirdischen Teile der Pflanze, also unter Umgehung der Burzel, haben in neuerer Zeit Perofino, Schewüreff und Mokrschetk innternommen. Durch fünstlich hergestellte Löcher hindurch lassen sie eine Lösung des Heilmittels unter schwachen Druck und unter Aussichluß des Zutrities von Luft in die Kambialgewebe des Stammes einstließen. Von Ersolg begleitet waren bisher nur die Einführungen schwacher Eisenvitriollösungen. Es ist den Genannten auf diesem Wege gelungen, binnen drei Wochen chlorotische Obstödume zu seilen. Gleichzeitig soll die Tätigkeit von saugenden Parasiten, wie Diaspis kallax und Lepidosaphes ulmi zum Stillstand gekommen sein, namentlich auch insofern als auf den nach der Eisenvitrioleinsührung neu gebildeten Trieben eine Ansiedlung von Läusen nicht mehr stattgefunden hat. Auch Fusickadium und die Gummos sollen nicht mehr stattgefunden hat. Auch Fusickadium und die Gummos sollen sein ihrer weiteren Ausbereitung gehindert worden sein. Versuche, das Ausservitrios, Chankalium und Arsenit in gleichem Sinne zu verwenden, haben bislang kein brauchbares Erzebnis geliefert, so daß sich das Verschren der inneren Behandlung zurzeit also noch einzig auf die Aussührung von Eisenvitrio beschräft.

Die chemischen Bekämpfungsmittel im besonderen.

I. Grundstoffe tierischer Berkunft.

Fischöl, Walfischöl.

Sowohl das scharfriechende Fischöl, welches an der Besteinigten Staaten durch Aussichmelzen der dort sehr gemeinen Heringkart Clupeus menhadden gewonnen wird, wie das aus dem Speck der Balfische hergestellte Balfischöf sinden in Nordamerka als Erstickungsmittel namentlich gegen Schnabelekerse Benuhung. Die Berwendung im reinen unverdümnten Zustande begegnet wegen der Jähstüssigkeit beider Stoffe wie auch wegen ihres erheblichen Preises technischen Schwierigkeiten. Durch Berseifung der Öle werden letztere überwunden. Gleichzeitig wird die Wirkung durch die der Berseisung zurückbleibenden Reste von Natronlauge verstärkt. Die Fischösseis bildet in den Bereinigten Staaten einen ganz gewöhnlichen, überall erhältlichen Gegenstand des Kleinshandels. Gewisse Marken werden für die besonderen Zwecke der Schädlingsbekämpfung empsohlen, z. B. Goulds Wassisches.

Einfache Fischölfeife.

Die nachstehende Vorschrift zur Selbstbereitung von Fischölseise wurde von Koebele (I. L. 6. 14) mitgeteilt:

Weiches Wasser. . 100 l

Herstellung: Die Lauge mit dem Wasser verdünnen und zum Sieden bringen. In diese Flüssigkeit das Fischöl schütten und 2 Stunden lang verlochen. Das verdunstete Wasser gelegentlich ersetzen.

Berwendung: Ein Teil dieser Seife ist mit 50 Teilen Baffer zu verdünnen.

Noebele bezeichnet diese Brühe aus Fischölseise als das beste Mittel gegen Aphiden, z. B. Phorodon. Webster (Bull. 111. Jowa) bekämpste Empoasca mali mit gutem Ersolg durch Eintauchen der Blattkräuselungen (Apselbaum) in 1,5 und $2^{\circ}/_{\circ}$ Fischölseisenlösung. Durch eine 4prozent. Lösung

befreiten Blate und Farlen (30. Sahresber, Neu-Berfen) Bfirfichbaume von Burgelläufen ohne Schädigung für die Burgeln.

Das Jahrbuch 1895 bes Ackerbauministeriums ber Bereinigten Staaten empfiehlt eine Mifchung von 6 kg Fischölseife mit 100 1 Baffer fur alle weich=

häutigen Schädiger überhaupt, namentlich gegen Pflanzenläuse.

Eingehende Untersuchungen über das Berhalten von Schildläufen gegen die Seifenbehandlung hat Marlatt angeftellt (I. L. 7. 293. 369-371). Er fand, daß eine Auflösung von 18 kg Balfischtranseife in 100 1 Baffer 90% ber bon dem Mittel getroffenen Schildläufe, Aspidiotus perniciosus Comst., totete und sonach als gang brauchbar bezeichnet merben barf. Die geeignetste Beit für die Anwendung desselben find die Monate Ottober bis Januar. Für die Bflange icheint die Fischölseifenbrühe an und für fich nicht ichadlich zu fein, denn felbst die fehr empfindlichen Bfirfichbaume trugen nach der Behandlung volles Dahingegen blieb allerdings der Fruchtanfat vollkommen aus.

Beniger gut wirtte felbft bereitete Fifcholfeife gegen die bededten Laus-

arten. So töteten

```
18 kg Fischölseife in 100 1 Waffer gelöft nur 50% ber Schildläuse
           ,, ,, 20%, ,,
     6 ,,
Eine Wiederholung des Berfuches ergab:
```

6 ,, ,, ,, ,, ,, ,, über 50% lebende Schilbläuse. Forbes (Bull. 107. Juinois) prüfte die Leiftungen einer 24prozent. Lösung gegenüber Aspidiotus perniciosus bei winterlicher Anwendung und fand, daß fie in ihrer Birtung an die Ralifornische Bruhe (Schwefeltaltbruhe mit Rochsalg= Bufat) heranreichte, indeffen boch nicht famtliche San Sofeläuse vernichtete. Bu= bem ift der Preis einer derartig hochgradigen Fischölseifenbrühe 8 mal fo teuer, wie derjenige der Schwefelfalfbruhe. Es fann aus Diefen Grunden Die einfache Fischölleifenlöjung als Schildlausbefämpfungsmittel nicht in Frage fommen.

Berftartte Fifchölfeifenbrühen.

Es ift mehrfach der Berfuch unternommen worden, die Wirkung der Dunneren Bruhen durch einen weiteren billigen Bufat ju fteigern. 3m all= gemeinen leidet der Wert diefer verftartten Fischölseifenbruhen unter der fur den Braktiter ftorenden Umftandlichfeit ihrer Bubereitung. Gegen die Raupen bon Pyralis am Beinftod murbe in Frankreich nachstehende Mijchung empfohlen:

Borichrift (2): a) Fischöl, gewöhnliches . . 1,5 1 Schweselkohlenstoff . . . 10 1 b) Ütfali 100 g Wasser 10 1 c) Wasser 80 1

Untali in Baffer lofen, Abtlaren laffen, Rlares abziehen und gu Herftellung: a) hinzufügen, gut mifchen, durch c) auf 100 1 Brube ergangen.

Die Mijdung muß das Ausiehen von Milch befigen.

Lefron (Ficher, Landw. u. Handelsgesellichaft Britisch Honduras 1903) suchte eine Steigerung der Wirkung noch dudurch zu erzielen, daß er auf je 5 kg Fischölleise 2.5 l roßes Barbadosöl und 100 g Maphthalin hinzusette. Voebele (a. a. D.) empfahl seiner Fischölleisenbrühe (Vorschrift 1) auf je 100 l noch eine starte Abbochung von 6 kg Tabakrippen beizusügen. Diese Prühe verdünnte er vor dem Gebrauche mit der 80 sachen Menge Wasser. Gegenwärtig würde es jedensalls zwecknäßiger sein, geeichtes Misotin (s. weiter unten) hiers für zu verwenden.

Vorläufig haftet allen Seifen der Ubelstand an, daß sie keine seftstehende Zusammensehung besitzen. Hieraus erklärt sich auch, weshalb die mit ihnen erzielten Ergebnisse so erheblich voneinander abweichen. Für die Fischösseise juchten Sthke und Urner (Bull. 257. Geneva. N.-Y.) diese Unsicherheiten zu beseitigen. Bei einer Untersuchung von neun Fischösseisen des Handels fanden sie nachstehende Gehaltsabweichungen:

Wajjer							11,15—54,85%
mafferfreie, gebu	nde	ne	Fet	tjäi	ure		8,05-50,840/0
freie Fettfäuren							$0.00 - 17.20$ $^{\circ}/_{0}$
verseiftes Natror	ι.						$1,89 - 11,16 ^{0}/_{0}$
verseiftes Rali .							0.00 - 7.07%
freies Altali .							$0.00 - 1.30^{\circ}/_{\circ}$
Harz							0.00 - 33.17 %

Die Übesstände, welche eine derartig schwankende Zusammensetzung der Seisen mit sich bringt, lassen sich nur auf zwei Weisen beseitigen: durch den Vorversuch und die Selbstansertigung der Seise. Bestimmend sür die Einswirkungen der Seise auf die grünen Pssanzenteile ist ihr Gehalt an freiem Allasi. Um auch hierüber näheren Ausschlüß zu erhalten, stellten Slyke und Unger Seisen mit verschiedenen Wengen von freiem Allast her und ermittelten dann für eine Ausschluß zu erhalten, frellten Slyke und

0.75—5% freies Alfali: teine Beschädigungen am Laub vom Apfele, Birnens und Pstaumenbaum, sowie an Fohannisbeere.

10%, , feine oder teilweise leichte Beschädigungen.
20%, , leichte, sowie schwere Veschädigungen, welche bei Pflaume und Kiriche gelegentlich auch vollkommen ausbleiben.

50% " fehr ichwere Blattbeschädigungen.

Auf Grund diefer Berfuche empfehlen fie dann die Fischölseife in der folgenden Beise herzustellen:

Borschrift (3): Üţsioda 1,4 kg Fischöl 5,5 ,, Wasser 3,1 l

Eine Auflösung von 1700 g dieser Seife in 100 l Wasser törete die Beibenblattlaus (Lachnus salicicola) in befriedigender Beise.

Tettfeifen.

In Europa haben sich an Stelle der Fischölseisen die Fettseisen in Form von Natron= (Hart-) seise und Kali= (Schmier-) seise eingebürgert. Auch für sie besteht die Unzuträglichkeit, daß sie nicht konstant in ihrer Zusammensehung sind. Es erscheint deshalb dringend erwünscht, daß die zur Bereitung von Pflanzenbekämpfungsmittel benötigten "Pflanzenseisen" mit einem einheitlichen Gehalf an Fettsäure und Ügalkali in gebundener sowie freier Form hergestellt werden. Als Rohmaterial finden die verschiedensten Formen von Tiersett, wie Talg, Schweinesett, Hammelsett Berwendung.

Namentlich die Schmierseisen sind sehr unbeständig in ihrer Zusammensetzung, woraus sich erklärt, daß mitunter nach Anwendung von Schmierseisenbrühen Laubverbrennungen aufgetreten sind. Für die Zukunst wird die Forderung zu erheben ein, daß bei Bersuchen mit Schmierseisenbrühen entweder Normalseise oder eine Seise, deren Gehalt an wirksamen Bestandteilen ermittelt worden ist, zur Berwendung gesangt.

Wenn nachstehend einige der mit Harts bezw. Schmierseisenbrühen gesmachten Ersahrungen mitgeteilt werden, so ist zugleich darauf hinzuweisen, daß die dabei verwendeten Seisen größtenteils den eben aufgestellten Forderungen noch nicht Rechnung getragen haben.

Sartfeife:

Bebster (Bull. 111. Jowa) erhielt beim Sintauchen der mit Empoasca mali besehten Apfelzweigkräuselungen in 1= und 1,20prozent. Hartseisenlösung günstige Ergebnisse. Nach Hollrung (L. J. 1899 Bd. 28) schadet eine 3prozent. Lösung von Oranienburger Kernseise selbst zarten Blättern nicht.

Gewöhnliche harte Waschiefe wurde von Marlatt (I. L. 7. 369, 293) auf Aspidiotus perniciosus Comst. angewendet. Das Ergebnis war:

- 24 kg in 100 l Waffer mehr als 97% getötet. Baum unverlet aber ohne Blüten.
- 18 kg in 100 l Wasser mindestens $95\,{}^{\rm o}/_{\rm o}$ getötet. Baum unverletzt aber ohne Blüten.
- 12 kg in 100 l Baffer 90%, getötet. Baum unverletzt und mit Früchten

Sonach stellt harte Waschseife zwar kein allen Ansprüchen genügendes Verstigungsmittel für Schildläuse dar, immerhin scheint dieselbe doch eines Versuches wert zu sein. Geeignetste Zeit für ihre Anwendung sind die Tage bald nach dem Laubsall und kurz vor Gintritt der Blüte.

Folgende Mischung bildet nach den Angaben der Kanadischen Regierung (I. L. 7. 265) ein ganz geeignetes Mittel zur Säuberung der Baumschulens Pflänzlinge von dem anhaftenden Ungeziefer:

Vorschrift (4): Harte Seise . . . 2 kg Konzentrierte Lauge . 2 ,, Wasser 100 l

Überwinternde Gier von Aphis pomi, A. cornifoliae, Chaitophorus negundinis, Melanoxantherium smithiae vermochte Gillette (J. e. Ent. 1910, 207) durch dreimaliges Gintauchen in 12 prozent. Seifenlösung zu vernichten.

Schmierseife:

Nach Del Guercio (St. sp. 26. 501) leistet eine Ausschung von 3 kg weicher Seise in 100 l Wasser "recht vorzügliche Dienste" gegen den Traubenswicker (Eudemis, Conchylis).

Auch Paljerini (B. O. 19. 205) hat eine 2prozent. Brühe von weicher Seife wiederholt mit Borteil gegen Conchylis angewendet. Er hält es für ratjam, die Löjung bereits am Tage vor ihrer Ingebrauchnahme mit weichem Wasser anzusehen. Kulisch (Jahresber. Kolmar 1909/1910. 55) behandelte Hopfenpstanzen mit 1,5=, 3= und 4,5prozent. Schmierseisenlösungen und stellte babei fest, daß die Blattlaus durch diese Brühen vernichtet wird, daß aber die Brühen von mehr als 2% Schmierzeisegehalt Blattbeschädigungen hervorrusen. Bon Fuhr (Weindau u. Weinhandel 1910. 275) wurde eine 3prozent. Schmierzeisesselnssyng für das beste Mittel gegen den Sauerwurm erklärt und Hostlrung (L. J. 1899. 28) bemerkte nach der Behandlung von jungen Rebenblättern mit einer Brühe von gleicher Stärke keinerlei Beschädigungen des Laubes. Überzwinternde Chermes, sowie Chionaspis evonymi erliegen nach Mac Dougall (J. B. A. 16. 1909. 441) einer 12prozent. Schmierzeisenbrühe.

Im allgemeinen dürfte es sich empfehlen, für belaubte Pflanzen Brühen mit 2,5% of ber käustichen Schmierzeise zu verwenden, zu größerer Sicherheit aber vor der Bersprigung eine Borprüfung mit jüngerem Laub zu veranstalten. Der Aussall derselben nuß zeigen, ob die Brühe noch verktärkt werden dark.

Berftartte Fettfeifenbrühen:

Auch bei den Fettseisen ist versucht worden, die Wirkung durch Jusäse von anderweitigen pilz- oder insettentötenden Stoffen zu erhöhen. Am besten eignet sich su viesen Zweck die halbstüssige Schmierzeise, weil sie sich verhältnismäßig leicht auf mechanischem Wege mit derartigen Beigaben vermischen läßt. Empschlen wurden als Verstärter Rikotin, Insettenpulver, Schweselstalium, Petroleum, ichweres Öl. Karbolsäure, Kupfersalze, Sulsosteatit u. a. Vielsach nimmt die Seise in derartigen Bekämpfungsmitteln die Rolle eines hillsstoffes an. Den Wert eines Grundsoffes hat sie in nachstehenden Brühen behalten.

Vorschrift (5):	Schmierseife .		3 kg
	Rarboljäure .		1 ,,
	Wasser		100 1
Vorschrift (6):	Schmierseise .		3 kg
(Dufouriches Mittel)	Infektenpulver		1. ,,
	Wasser		100 1

Vorschrift (7):	Schmierseife			3 kg
	Terpentinöl			2 1
	Wasser			100 ,,

Amerikanische Landwirte (I. L. 1. 345) bedienten sich u. a. auch des Schweinespeckes zur Herstellung von "Insektenseise".

- 1911 111111 F CH CH	0	Section	~~	•• ,	, O.	 	
Vorschrift (8):	1.	Speck .				12	kg
		Pottasche				12	"
		Waffer .				100	1
	2.	Gebrannte	r s	laf	ŧ.	5	kg
		Waffer .				100	1

Herstellung: Pottasche und Speck in 100 l Wasser verkochen, Fettkalk in 100 l Wasser aufrühren, die Kalkmilch zum Sieden bringen und dann der kochenden Speckseisenbrühe zusetzen.

Berwendung: Das eine unbegrenzte Saltbarteit besitzende Gemisch ift vor dem Gebrauch mit der doppelten Menge heißen Wassers zu verdünnen. Mit der noch heißen Brühe sind Stamm und starke Zweige abzubursten.

Durch die Speckfeise werden namentlich Rindenläuse auf Apfels und Birnbaumen, sowie Borkenkafer vernichtet. Baume, welche von Jugend auf mit dem Mittel behandelt werden, behalten eine glatte Rinde.

In der sogenannten Fuhrmannschen Mischung sind nach einer Angabe von Börner (Fl. B. A. Nr. 33) ein Teil Pferdesett, ein Teil Schmierseise und I Teile vergällter Spiritus enthalten. Welche besonderen Vorzüge gerade das Pferdesett gegenüber anderen Fetten und Ölen besitzt, geht aus der Mitteilung nicht bervor.

Das Geheimmittel Phytophilin besteht nach Schuit (A. S. N.-I. 1900. 202) ber Hauptsache nach aus Schmierseise. In Lösungen von 1:50 vermochte es bei zweistündiger Einwirkung die auf Ananasstecklingen, hastenden Keime von Thielavia nicht zu vernichten, ein Ergebnis, welches nicht sonderlich überraschen kann.

Stinfendes Tierol.

(Anochenöl, Birichhornöl, DippelBöl.)

Das stinkende Tieröl entsieht bei der trodenen Destillation stickstofshaltiger tierischer Substanzen, besonders der Knochen. Es stellt eine dunkelbraune bis schwarze, dickslüssige, mit einem durchdringenden widerlichen Geruche versehene Flüssigkeit dar, welche leichter als Wasser ist, sich in ihm nur wenig löst, alkalische Reaktion besitzt und sich mit Alkohol verdünnen läßt.

Nach Arnolds Bitburg (D. 1901. 157) eignet sich ein in der Höhe von 1 m um den Stamm der Obstbäume gelegter 10 cm breiter Ring von Knochenöl zur Fernhaltung von Anthonomus pomorum.

Slingerland (Bull. 176. Fihata, N.-Y). 1900. 39) verwendete das Mittel im Gemijch mit Fischölseife nach der

Vorichrift (9):

Knochenöl $4.75~{\rm kg}$ Fischölseife $80\,{\rm °}/_{\rm o}$. . $3~{\rm kg}$ Wasser $100~{\rm l}$

Diese Mischung ist vor dem Gebrauche mit der neunsachen Menge Wasser zu verdünnen und soll sich namentlich für den Schutz der Kirschenbäume gegen die Kirschenstiege (Spilographa) eignen, indem sie nicht nur erstickend, sondern auch abhaltend wirkt.

Tierleim.

Mit dem Tierleim hat Coquillett (Bull. 23, D. E. 35) Versuche angestellt. Er vermochte indessen mit Mischungen von 600 g, 1000 g und 1500 g auf 100 l Wasser verschiedene Arten von Schnabelkerfen nicht erfolgreich zu bekämpsen. Bon anderer Seite wird dahingegen verdünnte Leimlösung gegen Milben empfohlen. Nach 24 stündiger Wirkungsdauer ist der Leimlöserzug wieder von den Pssanzen zu entsernen.

II. Rohftoffe des Pflanzenreiches als Grundlage für Bekämpfungsmittel.

Die dem Pflanzenreich entnommenen Grundstoffe treten als Magen-, Hautund Atmungsgifte wie auch als Erstickungsmittel in Tätigkeit. Manche unter ihnen, wie z. B. das Nikotin, vereinigen die Wirkung eines Magen-, Hautund Atmungsgiftes in sich. Andere sind in ihren Leistungen beschränkt.

Pflanzenöle und fette.

Wie die Tiersette, so gelangen auch die Pflanzenöle und die Pflanzensette nur selten in reinem, unverdünntem Zustande zur Anwendung. Die Berdünnung ersolgt sast ausschließlich durch Wasser unter Zuziehung von Seise oder Alkalien. Obwohl die Zahl der Pflanzenöle sehr groß ist, eignen sich doch nur wenige sür pflanzenpathologische Zwecke. Ihrer Wehrzahl nach sind sie für den Großbetrieb zu tener.

Berichiedentlich ist der Bersuch unternommen worden, die Pstanzenöle auch als Borbeugungsmittel zur Berhütung des Insetenfraßes an keimenden Samen nutbar zu machen, bisher ohne rechten Erfolg. Hinderlich ist dabei namentlich, wie Haberlandt (W. L. Z. 78. 532) an Weizen, Raps und Rotklee zeigte, die Berlangsamung des Keimprozesses durch das Einölen der Samen. Bei Rotklee wurde zudem die Keimfähigkeit um 40% vermindert.

Rüböl, Oleum rapae.

Dient als Erstickungsmittel. Die Herstellung des Rüböles ersolgt durch Auspressen ölhaltiger Samen verschiedener Eruciseren. In Form eines vollständigen Überzuges auf Üpselbäumen zur Zeit des Winterschnittes angewendet, soll das reine Rüböl ein wirksames Mittel gegen die Blutlaus bilden (Chr. a. 1896. 96). Sosern es sich nur um einzelne Teile eines Baumes handelt, kann die nämliche Behandlung auch im Sommer vorgenommen werden.

Gine verdunnte Rubolbruhe teilte Berouel (J. a. p. 1895. I. 719) mit.

Vorschrift (10): Rüböl . . .

Schmierseife . . 1 kg

Wasser . . . 84 1

Alle drei Bestandteile mijchen und auftochen, bis eine gleichmäßige Berftellung:

Seife entiteht.

Gegen den Mastafer und feine Larven vermittels Sprike auf Bermendung: bie jungen Rüben und gwifchen die Rübenreihen fprengen. Säufig genügt es nur die Randreihen eines Rübenfeldes in Behandlung gu nehmen. 1 ha Ruben tann von einem Arbeiter in 9 Stunden beforist werden. Das Mittel eignet fich für den Großbetrieb.

Leinöl, Oleum lini vernisi germanicum.

Die Geminnung erfolgt burch Auspreffen ber Samen bes Leines (Linum

spp.). Erftidungsmittel.

Unverdunntes Leinöl bildet nach Schwart (M. B. U. Beft 10. 1910. 20) bas befte Mittel gur Bernichtung der Raupenspiegel, wenn die letteren mit dem Die beftrichen werden. Der Genannte ftellt es in der Wirkung über das Infettenpulver und den Tetrachlortohlenftoff.

In verdünnter Form hat es Coolen (J. e. Ent. 1910. 57) mit vollem Erfolg gegen Lepidosaphes ulmi auf Obstbäumen verwendet und zwar gegen die Gier. Er bediente fich ber

Vorschrift	(11):	Rohes L	ein	jan	ıen	öί			10	1
		Hartfeife							600	g
		Wasser							100	1

Begen eben ausgeschlüpfte Larven

Borichrift (11a): Leinöl (Baumwollsaatöl) . . 10 1 1200 g Sartseife

Waffer 100 l

Baumwollsaatol.

Sopting und Ramfen (Bull. 44 der Berfuchsftation Beft = Birginia S. 314) haben für Berftellung einer Bruhe aus Baumwollfaatol folgendes Rezept gegeben:

Vorschrift (12): Baumwolljaatöl 12 1 Befättigte Lauge . . .

Beiches Baffer 100 1

Die Lauge mit dem Baffer jum Sieden erhigen, Dl hingufugen, bas Bemisch 2 Stunden lang tochen, verdampftes Baffer durch eine entsprechende Menge heißes Baffer erfenen.

Berwendung als Sprigmittel gegen Blattläufe. 1,2 kg ber Mifchung mit 100 1 Baffer verdunnt. Bei Bermendung als minterliches Spritmittel für Schildläuse find 12 kg ber Mijchung mit 100 1 Baffer zu verdunnen.

Balmenöl.

Erstidungsmittel. Die Gewinnung erfolgt aus ben Samen verschiedener Balmenarten (Elais guineensis, Cocos nucifera). In den tropischen Begenden eignet fich auch Brube bon Balmenot gur Infettenbekampfung gang in berfelben Beife wie die vorbenannten Pflanzenöle. Aus den vorliegenden Berichten ift aber zu ersehen, daß beispielsweise die Bespritzung ber mit Aspidiotus destructor besetzten jungen Palmen mit einer berartigen Palmölbrühe wieder eingestellt werden mußte, weil sie zu hohe Kosten an Rohmaterial verursachte.

Rizinusöl, Oleum ricinum.

Das auch unter der Bezeichnung Kastoröl, Oleum palmae christi, bekannte Rizinusöl wird duspressung der Samen von Ricinus communis gewonnen. Es weist eine etwas gelbliche Färbung auf, besitzt eine Dichte von 0.95—0.97, löst ich in der zwei dis dreisgehen Menge Alkohol und läßt sich leicht verziesen. Insolge seines geringen Preises erscheint es für die Herstellung pflanzenpathos logischer Heilmigen keilmittel wohl geeignet. Auffallenderweise liegen aber keinerlei Miteteilungen über rizinusölhaltige Bekämpsungsmittel vor.

Bitronenöl, Oleum citri aethereum, Oleum citronellae.

Das echte Zitronenöl (Oleum citri) wird duspressen der frischen Fruchtschalen von Citrus limonium Risso als blaßgelbe Flüsseit von der Dichte 0,858—0,861 gewonnen. Sein Preiß ist ein derartig hoher, daß es mit keinem der obengenannten Öle in Wettbewerb treten kann. Das unechte Zitronenöl, auch Zitronengrasöl (Oleum citronellae) genannt, eine gelbliche Flüssseit von der Dichte 0,895—0,910 wird auß dem frischen Grase verschiedener Andropogon-Arten hergestellt. Insolge seines verhältnismäßig geringen Preises kann seine Berwendung für pslanzenpathologische Zwede gelegentlich in Frage kommen. So wurde es von Forbes (Bull. 130. Ilinois) als Abschreckungsmittel gegen Wurzelsläuse verwendet. Er erreichte durch eine Benehung der Maissamen mit Zitronenöl, daß die Anzahl der mit Aphis maydi-radicicola behasteten Maispslanzen sich um 76% verringerte. Die Samen dürsen ohne Nachteil sür ihre Keimtraft 20 bis 30 Minuten lang in eine Ausschlanz von 33½ prozent. Zitronenöl in Allohol einaeleat worden.

Abraffinöl.

Das in den Samenkörnern von Elaeococca cordata, einer in China und Cochinchina heimischen Euphorbiacee, enthalten trodene, sette Öl ist gelegentlich gegen schädliche Insekten empsohlen worden (Ö. L. W. 78. 293.), doch liegen Erskhrungen über die Brauchbarkeit dieses Mittels nicht vor.

Harz (Kolophonium).

Beim Abtreiben des Terpentinöles aus dem Fichtenharz verbleibt ein fester, brüchiger, dunkelgelber, brennbarer, durchscheinender, in Alkohol, Üther, Ammoniak, Benzin, Ühzalkalilauge löslicher Nücktiand, das Kolophonium, welches gewöhnlich aber als Harz bezeichnet wird. Seine Einsührung für phytopathologische Zwecke ersolgte auf Betreiben von Lelong durch Koebele. Amerikanische Forscher sind es namentlich gewesen, welche den Wirkungswert der aus dem Harze hergestellten Bekämpfungsmittel näher geprüft haben. Die Unslöslichkeit des Harzes in Wasser macht eine Verseisung desselben notwendig, welche entweder mit Hilfe von Ützkali oder durch Soda vorgenommen wird.

Berfeifung mit Alkfali.

Berfeifung mit Goda.

 $\mathfrak{Vorfdyrift} \ (14): \hspace{1.5cm} \mathfrak{Horz} \hspace{1.5cm} \ldots \hspace{1.5cm} 2,5 \hspace{1.5cm} \mathrm{kg}$

Herstellung: Harz und Soda in unzerkleinertem Zustande mit 10 l Wasser in einem eisernen Gefäße erhitzen; gleichzeitig die verkliebenen 90 l Wasser zum Sieden bringen; sobalb das Soda-Harzgemenge zu

Wasser zum Sieden bringen; sobald das Soda-Karzgemenge zu einem steifen Brei verschmolzen ist, tleine Mengen Wasser, jedesmal etwa 5—10 l, nach und nach hinzuseken. Beim Zusak selbst kleiner Mengen von kaltem Wasser werden sehr leicht Harzssücksen abzgeschieden, welche sich nicht wieder lösen. Noch besser gelingt die Seise, wenn zunächst nur das Harz und die Soda miteinander

verschmolzen werden.

Berwendung: Beide Harzseifenbrühen eignen sich im besonderen für weichhäutige

Niedertiere wie Pflanzenläuse, Raupen usw.

Noebele hat versucht die mit Reblaus behafteten Burzeln von Beinftöcken durch eine Harzbrühe-Behandlung von dem Schädiger zu befreien. Aus den diesbezüglichen etwas unklaren Mitteilungen (Bull. 23, D. E.) geht hervor, daß einzelne Mischungen, soweit sie mit den Läusen in Berührung kamen, den erhofften Erfolg brachten. Undrerseits sehlt aber der Harzbrühe ganz offenbar die Fähigkeit in die kleinsten Erdwinkel vorzudringen und damit entbehrt sie einer Haupteigenschaften, welche ein Reblausvertilgungsmittel besigen muß.

In zweiter Linie wird die Harzieise infolge ihres hohen Haftvermögens vielsach als Zusatz zu solchen Brühen benutt, deren Alebekraft gering ist. Zusweilen dient die Beigabe von Harzseisenbrühe auch dazu, einem Fungizib noch insektizibe Wirkung zu verleihen. Zur Bermischung mit Aupferkalkbrühe eignet sich nach Webber und Swingle (D. V. P. 8. 37) nachsolgende Harzieise.

Vorschrift (15): Harz 20 kg Soba 10 " Wasser 100 l

Aus meinen diesbezüglichen Versuchen (L. J. 28. 1899. 616) ift zu entnehmen, daß die Mischung von Harzseisenbrühe mit Aupferkalkbrühe keinerlei Schwierigkeiten bereitet und eine auch in mechanischer Hinsicht befriedigende Mischbrühe liesert. Selbst zartes Laub wird durch eine Brühe, welche 9% einer aus 25 kg Hazz, 12,5 kg hochprozentiger Soda und 100 1 Wasser bereiteten Harzverseisung enthält, nicht beschädigt.

Im ganzen wird die einfache Harzbrühe nur selten in Gebrauch genommen. Bevorzugt wird vielmehr:

Berftärtte Bargfeifenbrühe.

Die Amerikaner bedienen sich vorzugsweise eines Zusabes von Fischöl unter Zugrundelegung der nachsolgenden von Bebber und Swingle (D. V. P. 8. 26) mitgeteilten

Vorschrift (16):

Diese Borratsbrühe setzt etwas Niederschlag ab. Bevor sie in Gebrauch genommen wird, ist deshalb ein sorgsältiges Durcheinanderrühren derselben ersforderlich. Eine bei mittlerer Temperatur jederzeit klar bleibende Flüssigkeit entsteht, wenn an Stelle von 100 l Wasser deren 140 benutzt werden. Vor dem Gebrauch ist die Brühe mit 900 l Wasser auf 1000 l zu verdünnen.

Gegen Schädiger auf Zitronenbäumen namentlich Aleyrodes citri R. u. H., Ceroplastes floridensis, Dactylopius citri, Aphis gossypii Glover, Lecanium oleae, die schildlauß (black scale), Icerya purchasi, in deren Begleitung der Rußtau, Fumago salicina (engl. sooty mold, ital. fumaggine morfea, nero), austritt.

Raupenleim.

Harz bildet zuweilen auch einen Hauptbestandteil des sogenannten Raupensleimes. Nachsolgend das Rezept für einen solchen.

Borichrift (17):

Berftellung:

Harz und Schweineschmalz in eiserner Pfanne über freiem Feuer zusammenschmelzen, darauf den Terpentin, zuleht Stearinöl hinzumischen. Die warme Masse durch Leinwand in ein tönernes Gefäß pressen.

Bermendung:

Bur Anlegung von Klebgürteln entweder beim Betrieb im großen direkt auf den Stamm oder für empfindlichere Bäume auf eine Unterlage von Pergamentpapier. Die Alebgürtel leisten nicht nur während des Binters gute Dienste durch die Abhaltung der stügellosen Weibchen des großen und kleinen Frostpanners sowie des Apfelblütenstechers, sondern bilden auch im Sommer einen wirksamen Schutz der Holzgewächse gegen aufbäumende Naupen, Blattläuse herbeischleppende Ameisen u. a. m.

Zerventinol, Oleum terebinthinae.

Das eine farblose mit Ütcher, Allohol, setten und flüchtigen Ölen mischbare Flüssigkeit von der Dichte 0,865—0,875 darstellende, in Wasser unlösliche, durch Destillation aus dem Fichtenharz erhältliche Terpentin wird als Utmungsgift und Erstickungsmittel gegen Larven (Haltica) und namentlich Naupen (Conchylis) gebraucht. Robbes (C. r. Soc. ent. Belgique 1889. 3. f. Pst. 1894. 5) brachte

das reine Terpentinöl auch als Bertilgungsmittel für die Eierschwämme von Liparis dispar L. in Borschlag. Sinstweilen werden aber noch die billigeren Teersubstanzen für diesen zwech bevorzugt. Slingerland (Bull. 44. Ithaka. 79), welcher die Sier von Psylla pyricola Först. durch Bepinseln mit reinem Terpentin zu vernichten suchte, hat keinen Ersolg hierbei gehabt, ebensowenig bei der Berwendung einer Terpentinselsenbrühe. Die Vorschrift zu einer solchen sinde sich aus S. 29 vor.

Holzteer.

Dem Holzteer haftet der große Übelstand der je nach der Herfunst versichiedenartigen Zusammensetzung an. Er stellt deshalb einen hinsichtlich seiner Wirkungsweise gegenüber Tier und Pssamen unzuverlässigen Grundstoff dar. Namentlich in Italien sind holzteerhaltige Bekämpsungsmittel früher viel im Gebrauch gewesen und zwar sowohl als Insektizide wie auch als Jungizide. In Frage kommen kann der Holzteer überhaupt nur als Insektenvertilgungsmittel, und dann auch nur mit der Beschaupt nur als Insektenvertilgungsmittel, wird dann auch nur mit der Beschaupt nur als Insektenvertilgungsmittel, von der Holzten von dem Versprigen auf ihr Verhalten gegen die zu behandelnde Pstanze geprüft wird. Dem in Italien unter der Bezeichnung Rubina (abgeleitet von der Farbe der Brühe) zum Vertrieb gelangenden Mittel liegt zugrunde:

Vorschrift (15): Norwegischer Hotzteer . . . 50 Teile Gesättigte Natronlauge . . 50 "

herstellung: Beide Stoffe Busammentochen. Die Lösungen des Gemisches in

Waffer muffen rubinrote Farbe befigen.

Berwendung: In 2-5% Berdunnungen mit weichem Baffer als Spripmittel.

Nach Berlese (R. P. 1. 247) vertragen selbst zarte Pstanzenteise berartige Brühen ohne Nachteil, während getötet werden Blattsäuse, Dactylopius, Tetranychus, Raupen von Pieris brassicae (2%), Conchylis (Heuwurm 2%), Sauerwurm 4%/6), Hylotoma rosarum, Camponotus ligniperda, Bombus hortorum (5%). Eu boni, Petrobelli haben sich günftig, Fleischer, Fracasso, Silva ungünstig über das Rubina-Wittel ausgesprochen, ein Vorgang, welcher durch die eingangs beanstandete abweichende Veschaffenheit der verwendeten Rohmatertalien zur Genüge erkfätt wird.

Unter der Bezeichnung Sapolineum gelangt neuerdings ein wasserlöslich gemachter Holzter in den Handel. Das Mittel besitzt nach Netopil (3. B. Ö. 1909. 515) dunkelbraune Farbe, dickslüssige, gleichmäßige Beschaffenheit, eine Dichte von 1,030 bei 15° C., 3,35% Alste und 22% Wasser. Es läßt sich

aut ohne Abicheidungen verbunnen.

Infeftenpulver.

Das Insektenpulver wird aus den getrockneten Blütenständen (flores chrysanthemi der Drogisten) von Pyrethrum roseum und P. cinerariaefolium durch Zermahlen gewonnen. Ersteres liefert das kaufasische (persische), letzteres das am höchsten bewertete dalmatinische Insektenpulver. Nach Planchon und Collin wird auch aus dem ebenfalls im Kaufasis gedeihenden P. carneum persisches

Infektenpulver hergeftellt. 2118 "Buhach" wird ein in den Bereinigten Staaten erzeugtes Byrethrumpulver bezeichnet. P. corymbosum, P. parthenium und P. inodorum eignen fich fur pflanzenpathologische 3mede nicht. Auch die Blätter= und Blutenftiele der guten Urten erreichen in ihrer insettigiden Wirkung die der porschriftsmäßig bei ber Untherenöffnung gepfludten Bluten nicht. Lettere und ebenfo das fertiggeftellte Bulver muffen bor Befonnung, Feuchtigkeit und Erwärmung bewahrt werden. Das Insettenpulver wirkt als Berdauungs= und als Atmungsgift, wobei aber im Muge behalten werden muß, daß manche Infekten Das gefreffene Bulver anftandslos ertragen und andere wieder, deren Stigmen mit bestimmten Schutvorrichtungen verseben find, in feiner Beise unter ben bom Insettenpulver abgesonderten Dunften leiden.

Ein gutes Infektenpulver foll eine unter einem Glasfturg befindliche Fliege in 1 Minute betäuben und in 2, höchstens 3 Minuten abtöten. fällchungsmittel wird namentlich das Bleichromat verwendet. Sofern folches in bem Bulver porhanden ift, hinterläßt letteres bei der Berbrennung in einem weißen Borgellantiegel eine dromgelbe anstatt einer rein weißen Afche.

Giner allgemeinen Anwendung des Insettenpulvers fur den Feldbetrieb fteht der erhebliche Preis desfelben entgegen. Seine Geruchlofigkeit und Un= giftigfeit machen es besonders geeignet als Bekampfungsmittel fur ben Bein= und Bemufebau. Frangofifche Weinbauer benuten bas Infektenvulver vornehmlich als Erfahmittel für die ftart giftigen Urfenfalge.

Unfänglich murbe bas reine Bulver als Infektenvertilgungsmittel benutt, in neuerer Beit werden magrige oder altoholische Auszuge für diefen 3med Ersteres gewährt den Borteil, völlig harmlos für die Bflangen gu fein und verdient deshalb dort Beachtung, wo es fich um fehr garte, empfindliche Bflangen oder Bflangenteile handelt, welche unter dem Ginfluffe der mit Chemi= talien hergeftellten Mittel leiden.

a) Einfaches Insettenpulver.

Das reine Bulver findet fich taum noch im Gebrauch vor. Dahingegen werden Bermischungen mit Mehl, Gips, Kalfpulver und Stragenstaub auch gegen=

märtig noch empfohlen.

Alvood (Bull. 13. D. E. 40. 41) hat die Wirfung des trockenen Mittels auf verschiedene Schädiger naher untersucht. Das reine Rulver totete die Pieris rapae-Raupen innerhalb 2 Stunden. Mit der dreifachen Menge Mehl verdunnt murden die nämlichen Erfolge erzielt. Beitere Berdunnungen erwiesen fich jedoch als unwirksam. Die Raupen von Pieris brassicae find etwas widerstandsfähiger. Kohlblatiläuse, Aphis brassicae, unterlagen nur etwa zu 100/0, Leptinotarsa decemlineata, der Rartoffelfafer, murde von reinem Insettenpulver überhaupt nicht berührt, mahrend es die Larven diefes Schadigers, namentlich jungere, gu etwa 50% vernichtete. Tomatenwürmer, Protoparce celeus Hb., verendeten nach Aufftäubung des reinen und dreifach mit Mehl verdunnten Bulvers innerhalb 2-3 Tagen, ebenfo der Rürbiskafer, Diabrotica vittata und D. 12-punctata. 0,5 kg Infektenpulver mit 1,5 kg Mehl verdunnt reicht aus fur 0,4 ha. Gegen Die Beberaupen, Hyphantria cunea, scheint das Mittel wirfungelos ju fein.

Die Nohlwanze, Murgantia histrionica, erwies sich nach Murtfeldt (Bull. 26. D. E. 38) als unempfindlich gegen Insettenpulver. Sbenso vermochte Wallh (Bull. 24. D. E. 39–42) nennenswerte Ersolge gegen den Baumwollkapselwurm, Heliothis armiger Hbn., nicht zu erzielen. Hotter berichtet, daß er mit dalmatinischem Insettenpulver ausgezeichnete Wirfungen gegen Blattfläuse und Blattflöhe zu verzeichnen hatte, namentlich dort, wo die Schädiger in einzgerollten oder gekräuselren Blättern saßen (Bericht. Tätigkeit der pomol. Bergiuchs= und Samenkontrollst. d. Obstbauvereins f. Mittelsteiermark, Graz 1894).

Dahingegen versagte es bei Chittenden (I. L. 7. 20) gegenüber Anthonomus signatus Say. auf Stachelbeeren seine Wirtung. Gegen Milben und Blattflöhe (Haltica) auf Beinstöden hat sich Stanb mit $3-10^{\circ}/_{\circ}$ Insektenpulver bewährt.

- b) Der einfache mäßrige Uusqua.
- a) Der kalte Auszug, 6 kg Pulver auf 100 l Wasser, vernichtete im besten Halle 30% der Raupen von Pieris rapae, in viersacher Verdünnung versagte er gänzlich (Alvood a. a. D). Ebenso gelang es nicht, durch einen Auszug von ½ kg Phyrethrum in 100 l Wasser die Raupen von Boarmia plumogerania Hrbst. auf Walnußdäumen unschäddlich zu machen (Coquillett, Vull. 30. D. E. 29). Eine Abbechung von 200 g Insettenpulver in 100 l Regenwasser erwies sich trot reichlicher Anwendung des Wittels als ungeeignet zu einer Vernichtung der Raupen von Heliothis armiger (Vull. 24. D. E. 42. 43). Wasselt hat die diesbezüglichen Versuche wiederholt. Er benutzt dazu einen bei 20° C. innerhalb 12 Stunden gewonnenen Auszug von ¾ kg Phrethrum in 100 l Regenwasser. Von dem Schaller dazu einen bei 20° C. innerhalb 12 Stunden gewonnenen Kuszug von ¾ kg Phrethrum in 100 l Regenwasser. Von dem Schaller das Sepsialmittel für saugende Anseiten.
- β) Der heiße Auszug: ³/4 kg Phrethrum mit 100 l Negenwasser 1 Stunde lang ausgekocht ergaben einen Auszug, welcher 63°/6 (vorzugsweise junge) Raupen von Heliothis armiger Hübn. vernichtete (Mally, Bull. 29. D. E. 47. 48).
 - c) Der einfache alkoholische Auszug.

Der einsache alkoholische Auszug wurde von Alvood (Bull. 13. D. E. 41) versuchsweise gegen Kohlraupen, Pieris rapae und P. brassicae, in Anwendung gebracht.

Boridrift (16): Insektenpulver . . . 6 kg 80 prozent, Alfohol . . . 100 l

Bis zu einer Sfachen Berdünnung erwies sich das Mittel als brauchbar. Größere Berdünnungen waren ziemlich wirkungsloß.

d) Berftärfte Brühen von Inseftenpulver.

Weitaus am häufigsten kommt die Insektenpulverbrühe in Form von Mischungen zur Berwendung, welche besser wie der einsache mäßrige Auszug geeignet sind, behaarte oder mit settigen Ausschwitzungen bedeckte Insekten zu benehen. Bevorzugt wird gewöhnlich die seinerzeit von Dufour (Chr. 2. 1892. Suppl. zu Nr. 4) angegebene seisige Mischung nach der

Vorschrift	(17):	Infektenpulver	c (dan	tali	ini	fche	ŝ)	$1-1^{1}/_{2}$	kg
		Schmierseife							3	,,
		Baffer							100	1

Die Seise in 10 l Wasser auslösen und in ein genügend großes Faß gießen, alsdann unter beständigem Umrühren vermittels eines Reisigbesens das Insektenpulver und die verbliebenen 90 l Wasser hinzumischen.

Diefer Bruhe gab Gaftine (Pr. a. v. 33. 1912. 595) die nachfolgende Form:

Borschrift (17a) Fnsektenpulver. 1,500 kg Olivenölseise oder weiße Seise mit 60 v. H. Fettsäure . . 0,600 " weiches Wasser 100 l

Spezifikum gegen ben Hen= und Sauerwurm, Conchylis ambiguella Hübn. Das Sprigen auf die Gescheine ersolgt am besten, solange als die Würmer klein sind, etwas vor, höchstens bis zum Beginn der Blüte des Weins stocks und dann wieder nach dem Abblühen. Zweimalige Anwendung ist ratsam.

Dufour felbft bezeichnet ben mit feinem Mittel zu erzielenden Erfolg als "nicht radital, aber befriedigend". Perraud (Revue de la station viticole de Villefranche II, G. 121-128) bezeichnet es als beftes gegen den Beumurm. Much Berlese (R. P. 1. 243) gibt zu, daß ber seifige Byrethrumauszug bas beste Mittel gegen Conchylis unter 6 gleichzeitig geprüften mar, nur halt er es für zu koftsvielig, zu umftandlich in der Bereitung und möglicherweise seines Seifengehaltes megen für pflanzenichablich. Ginen abnlichen Standpunkt nimmt Silva (St. sp. 24. 627) ein; er erzielte mit ber feifigen Infettenpulverbruhe in furger Beit bedeutende Borteile gegenüber dem Seu- und Sauerwurm, findet bas Braparat aber für zu toftspielig. Dahingegen empfehlen Bononi (Il Coltivatore Bb. 39. S. 566. 3. f. Bfl. 1895. 165) und Reftore (Piemonte agricole XI, 3. f. Bfl. 1895, 165) das Mittel fehr. Rach Rornauth (Sahresber. Bflangen= ichutsftation Wien 1908) verrichtete Die Brube gang gute Leiftungen gegen Die Pieris rapae-Raupen auf Rohlpflangen. In febr eingehender Beije wurde bas Berhalten der Dufourichen Mijdung gegen die Reblaus von Morit (A. B. A. Bb. 6, 1908. 494) geprüft. Bernichtung der Läufe trat ein bei einer Birtungs= dauer von 2 Minuten und einer Temperatur des Mittels von 28°. Bei 220 waren hierzu 3 Minuten erforderlich. Auffallenderweise blieben aber bei 21,50 und 10 Minuten Wirkungsbauer noch Läufe am Leben. Sofern das Mittel für Deginfektionszwecke dienstbar gemacht werden foll, ift jomit die Erwarmung besfelben auf 28-30° C. ratfam.

Als Erjammittel für die giftigen Arsensalzbrühen wurde in jüngster Zeit von Marchals Paris (Bull. Soc. Agric. France 1910. 770) nachfolgende Mischung empfohlen:

Vorschrift	(18): a)	frisches	-					_
	b)	Methyl Harz.						
		Soda					1,5	"

Herstellung: Insektenpulver 24 Stunden lang im Altohol auslaugen; Hary und Soda mit wenig Wasser (2,5—3 l) bis zur vollständigen Lösung verkochen. Alsdann a und b mischen, mit Wasser bis zu 100 l Brühe ergänzen.

Cbenfalls als Erjagmittel für Arfenfalzbrühen brachte Degrully (Pr. a. v. 1910. 1. 259) in Boricilaa

	Gaalalan				
Vorschrift (19):	Insektenpulber			0,5-1	kg
	Seife			0,5	,,
	Betroleum			1	1
t t .	Wasser			100	"
jowie Vorschrift (20):	Insettenpulver			. 1	kg
	Ammoniat			. 0,5	1
	Baffer			. 100	

Die seinerzeit von Mohr hergestellte Mischung von Insetenpulver, Robspiritus und Ammoniat hat fich in Deutschland nicht einzuburgern vermocht.

Zabaf (Mifotin).

Der sür pflanzenpathologische Zweke brauchbare Bestandteil der Tabalspflanze besteht in ihrem Nikotingehalt. Je nach der Tabalssorte, der Örtlichkeit
des Anbaues und der Kulturweise (Standweite, Düngung, Zahl der an der Pflanze belassenen Blätter) ist letzterer ein verschieden hoher. Nach Fabre
(Pr. a. v. 1910. 2. 740) enthält Marplandtabaf durchschnittlich nur 2,29%,
elsässischier 3,21%, Wirginiatabaf 6,87% und französsischer auß dem Vot 7,96%,
Nikotin. Bei einer derartigen Veränderlichseit des Gehaltes am wirksamen Bestandteil erscheinen die älteren Angaben über die Wirkungsweise von Tabalsbrühen, welche einsach durch Ausslaugung eines bestimmten Gewichtes von Tabalsblättern oder estengeln durch eine gegebene Wenge Wasser hergestellt worden sind,
als vollkommen wertlos. Für die Zukunft ist zu sordern, daß sich alle Betämpsungsversuche mit Tabalsbrühen auf einen gegebenen Nikotingehalt füßen.
Anderensales können die gewonnenen Ergebnisse Unipruch auf Allgemeingültigkeit
nicht erheben.

Das reine Nifotin, eine ölige, ungefärbte, bei Berührung mit der Luft sich bräunende Flüssigkeit, besitzt alkalische Eigenschaften und übertrifft an Giftigkeit eine gleich große Menge arsenige Säure. In erster Linie soll das Nikotin auf die Berdauungsorgane der Niedertiere wirken. Zur Erzielung des bestmöglichen Ersolges ist es deshalb ersorderlich, die Nikotinbrühe vordeugend auf alle diezienigen Pssanzenteile zu bringen, welche voraussichtlich von den etwa in Frage tommenden Insetten ausgesucht werden. Bon anderer Seite, so von Feytaud (Pr. a. v. 1909. 195), wird die Leistung des Nikotines als Hautgift in den Bordergrund gestellt und demenssprechend der Augenblick des massenstellt zur kenne Schödigers z. B. der Conchylis-Kaupen als der geeignetste zur Anwendung des Mittels bezeichnet. Nebenher wirft das Nikotin noch als

Ulmungsgift und wohl auch als Abschreckungsmittel. Den in Form eines Vorsbeugungsmittels (als Magengift) verwendeten Nifotinbrühen haftet der Übelsstand an, daß sie verhältnismäßig leicht vom Regen oder Tau fortgespült werden und daß der wirksame Bestandteil bei der Berührung mit der Luft allmählich verdunstet.

Für die Bestimmung des Nikotingehaltes stehen mehrere Versahren zur Versägung und zwar 1. ein Versahren von Schlösing (Erschöpfung mit heißem ammoniakalischem Üther), 2. ein zweites Versahren von Schlösing (Auskaugung in gesalzenem Wasser), 3. das Versahren nach Kißling (Behandlung mit alkoplischer Natronlauge und Ausziehung mit Üther), 4. das Versahren von Vertrand (Erschöpfung mit Chlorwasser, Zersehung der auskristallisierbaren Nikotinverbindung und reiner Magnesia). In allen Källen ist die Wenge des Nikotins durch Titration mit verdünnter Schweselsäure zu ermitteln. Die vorsbenannten Versahren tiesern, wie Kulisch (Vericht Kolmar 1909/10. 44) zeigte, abweichende Ergebnisse. Er hält es deshalb ganz mit Recht sür angezeigt, eine bestimmte Unterluchungsmethode als maßgebend seitzusehen und dieselben in allen Einzelheiten genau zu umschreiben.

Weitere Verfahren haben angegeben Toth (Chem. 3tg. 1901. 610), Koenig (Chem. 3tg. 1911. 1287. 1912. 86), Popovici (Zeitichr. physiol. Chemie. 13. 1889. 445), Degrazia, Ulex (Chem. 3tg. 1911. 121), Favilier (Chem. 3tg. 1909. 399), Viel.

Aus der Dichtigkeit einer Brühe läßt sich, wie Moreau und Vinet (R. V. 31. 1909. 488) nachwiesen, ein Rückichluß auf den Rikotingehalt derselben nicht ziehen. Sie sanden beispielsweise, daß ein 10,07° B. anzeigender Tabaksslaft 7,5 g und anderer von 10,04° B. dagegen 20,7 g Nikotin im Liter enthielt.

Bisher ift der Tabak verarbeitet worden zu trodenem Pulver, zu einsachen Auszügen, zu schwefelsaurem und zu pflanzensaurem Rikotin.

Tabakspulver wirkt gegen Erdflöhe nach den Bersuchen von Parker (Bull, 82. B. E. 54) nur solange als es trocken bleibt.

Tabakssaft tommt gegenwärtig noch, in Frankreich z. B. durch die Regierung unter der Bezeichnung jus ordinaire, vielsach in den Handel. Dersartige Säfte sind als wertlos zu betrachten, sofern ihnen nicht eine zuverlässige Angabe über ihren Nikotingehalt beigegeben wird.

Nikotinsussat. Aus dem rohen Tabakssaft wird durch Abtreibung und Aufsangen des dabei übergehenden Nikotins in Schweselsäure das Nikotinsulsat gewonnen, welches zwar etwas weniger wirtsam wie das einsache Nikotin ist, immer aber noch befriedigende insettizide Eigenschaften besigt. Die staatlichen Tabaksverarbeitungsstätten in Frankreich und Italien stellen eine Lauge her, welche, wenigstens angeblich, genau 100 g Nikotinsulsat im Liter = 10^{9} /0 enthält. Wie die nachstehenden von Schwangart (Bericht Neustad a. d. Haard 1999) mitgeteisten Analysen beweisen, ist die Zusammensetzung dieser auf 10^{9} /0 Nikotinsulsat gestellten Lauge signs tiere, nicotine titree) etwas schwankend.

	1	2
Trodenmasse	26,37	26,54
Glührückstand	6,59	8,56
Schwefelfaures Ummon	9,40	9,25
Ritotin, Gesamtmenge	9,53	9,20
Rikotin, ungebunden	5,07	5,72
Difotin, an Schwefelfaure gebunden	4,46	3,48

Ungeachtet dieser kleinen Abweichungen in dem Gehalte an einzelnen Beftandteile bedeutet die Einsührung der Nikotinsulsatlauge in die Pflanzenheilkunde einen erheblichen Fortschritt, denn mit ihrer Hilfe können nunmehr Brühen mit einem annähernd zutreffenden Nikotingehalt hergestellt werden.

In den Bereinigten Staaten wird eine mindestens 40% Nikotinsusat entshaltende Lauge unter der Marke "Black Leaf 40% in den Handel gebracht. Neueren amerikanischen Borschriften liegt vielsach dieses Rohmaterial zugrunde. In Deutschland stellt die eljässiche Tabaksmanusattur in Straßburg-Neudorf ein Nikotinerzeugnis unter der Bezeichnung "Nikotin Schachenmühle" her.

Das Nikotinsulfat hat namentlich als Ersatmittel für die Arfenfalgbrühen bei der Befampfung des Beu- und Sauerwurmes (Conchylis, Eudemis) Aufnahme gefunden. Es wird dabei teils für fich allein, teils mit weiteren insettigiden Bufagen und endlich auch ale Beigabe zu einem Fungigib, vor= wiegend Rupferkalkbruhe, verwendet. Rach den Untersuchungen von Fentaud und Capus (R. V. 1908, 741) sowie von B. Marchal (Bull, Soc. Agric. France 1910, 770) reicht eine 1,33%, Rifotinsulfat enthaltende Brube gur Ber= nichtung der Beu= und Sauerwurmer aus. Gine Rupfertaltbrube mit 1,33% Mitotinsulfat foll fogar gunftigere Ergebniffe wie eine 2prozent. Chlorbarpum= löjung und Bleiarsenatbrube geliefert haben, fofern mit bem Sprigen ichon bor der Giablage der Conchylis- und Eudemis-Motten begonnen murde. Für die Commerbehandlung empfiehlt fich eine Steigerung bes nifotinsulfatgehaltes auf 1.75%. Billette (J. e. Ent. 1910, 207) arbeitete mit Black Leaf 40=Ber= dunnungen gegen Blattlauseier und ermittelte babei, daß die Berdunnung 1:30 und 1: 20 (1,3 bezw. 2% Mitotinsulfat) die Gier verschiedener Blattläuse ver= nichtet, daß das Mittel bei 1:40 (1%) aber ben Dienst versagt. Im übrigen stellte er fest, daß die Gier der verschiedenen Aphiden=Arten einen sehr ver= ichiedenen Grad von Widerständigkeit gegen das Rikotin besigen.

Diesen gunstigen Ersolgen stehen auch unbefriedigende Ergebnisse gegenüber. Nach Mitteilungen von Kulisch (Bericht Kolmar 1909/1910. 44) blieb eine Be-handlung von Weinstöden mit 1,3 prozent. Nikotinsulfathrühe bei 2000 l Spritzsstülligkeit auf den Hektar ohne die erwartete Wirkung gegenüber dem Heu- und Sauerwurm.

Die Beimischung ber Nikotinsulsatbrühe zur Aupferkalkbrühe erhöht ansicheinend die Leistungen der ersteren. Mit einer 1,5 Prozent Nikotin(julfat?) enthaltenden Aupferkalkbrühe erzielte Maisonneuve (R. V. 1910. 151) beachtensewerte Ersolge gegen Rhynchites auf Weinstöden.

Pflanzensaures Nikotin. Dieses von Everth in Hamburg hergestellte gebundene Nikotin soll leichter in Wirkung gehen wie das Nikotinsulstat. Uns gesichts der wenigen Versuchsergebnisse, welche bisher vorliegen, läßt sich ein

abichließendes Urteil über Diefes Mittel noch nicht formen.

Verstärkte Nikotinbrühen. Wäßrige Nikotinbrühen besitzen für sich allein nicht in dem ersorderlichen Waße die Fähigkeit als Hautgift zu wirken, d. h. auch die zwischen der Insektenbehaarung besindliche Luft zu verdrängen und an der fettigen Oberhaut zu hasten. Aus diesem Grund erweist sich eine Ergänzung der Brühe durch Seise, Soda oder Spiritus als nuthringend. Gillette (a. a. D.) machte die Beobachtung, daß schon eine Beigabe von 250 g Seise auf 100 l Brühe die Wirkung erheblich steigert. Gegen die Hopfenblattslauß (Phorodon dumuli) hatte eine Brühe aus

bessere Ersolge aufzuweisen als Petroleumseise, Quassiabrühe und Iprozent. Schmierseise. Er empsiehlt mit dem Mittel zwei Besprigungen vorzunehmen. Die erste unmittelbar nach dem Wahrnehmbarwerden der Laus (etwa 0,5 1 auf den Stock), die zweite beim Erscheinen des jungen Nachwuchses (1 1 auf den Stock).

Bur Bertilgung der Blattläufe, sowie der roten Milbenspinnen (Tetranychus telarius) empfiehlt Schwart (A. B. A. Bd. 6. 493) nachfolgende Mischung:

Borschrift (22): **Nikotinsulsat** 8—9% . 2 1 Schmierseise . . . 2 ,

Wasser 100 ,,

Bon Numa-Nauge wurde ber Erbstoh (Haltica) mit einer Brühe von ber folgenden Zusammensetzung wirksam bekämpft:

Borichrift (23):

Nitotinjulfatlauge 10% 2 l fristallinische Soda . . 1 kg vergällter Allschol . . 1 l Wasser 100 ,,

Quaffiaholz.

Das Quassiaiftel verdankt seine Aufnahme unter die psagenpathologischen Bekämpfungsmittel seinem Gehalte an Bitterstoff, welcher in größeren Mengen genossen, Erbrechen hervorruft. In der Psanzenheiltunde wird dieser Bitterstoff zur Herstellung eines Magengistes sür Insetten verwendet. Im Handel ersicheinen zwei Sorten von Bitterstofz: lignum quassiae surinamense, welches von dem in Surinam, Nordbrasilien und Bestindien heimischen Quassia amara L.) und lignum quassiae jamaicense, welches von Sinaruda (Picraena) excelsa DC., einem nahen Berwandten des Quassiadumes, herstammt. Hinsschlich des Gehaltes und der Güte ihres Bitterstoffes stehen sie sich etwa gleich.

Alls Ausgangspunkt für die Herfellung der Bitterholzbrühe dient das geraspelte Holz, aus welchem durch einsache Auslaugung mit Wasser der injettizide Vitterstoff gewonnen wird. Recht oft ist das Quassinholz des Handels schon einmal zu irgend welchen Zwecken entbittert worden und deshalb für pflanzen-pathologische Zwecke minderwertig. Hauptersordernis für die Erzielung von Erzsolgen bei der Quassinhoriweit ist aber deren Zubereitung aus vollkommen ursprüngslichen Vitterholzrapeln. Erstlichses Vitterholz hat gegenwärtig einen Preis von 0,50—0,85 M für das Kilogramm (Preisliste E. Merck. E. Nr. 42).

Es ist allgemein üblich, die einfache wäßrige Bitterstofflösung durch den Zussatz von Seise zu verstärken, so daß sich also in der Quassiabrühe verdauungsgiftige

und hautätende Eigenschaften vereinen.

Die Quassiabrühe ist vollkommen geruchlos. Auch schmiert dieselbe in keiner Weise. Aus diesen Gründen eignet sie sich besonders zur Verwendung bei Pstanzen, welche von Beschmutzungen durch das Bekämpfungsmittel verschont bleiben müssen, also sür seinere Gemüsepstanzen, wie Kopftohl, Blumenkohl, Welonen, Treibhausgurken und sür Zierpstanzen, namentlich solchen in gesichlossenen Räumen. Ein wesentlicher Nachteil ist die mangelhafte Klebekraft. Die Quassiadrühe eignet sich deshalb nicht zum Vorbeugungsmittel, sondern darf nur als unmittelbar wirkendes Vertigungsmittel in Gebrauch genommen werden.

Alls Insektizid finde ich das Quassitatier zum ersten Wale in dem 1891 erichienenen Bulletin Nr. 82 der Bersuchsstation jür den Staat Neu-Jersen erwähnt. Allem Anscheine nach ist es aber bereits früher in Laienkreisen zur Insektenvertreibung bezw. voertisgung benutt worden. Alls Fliegengist ist es seit langer Zeit schon bekannt. Zur Bernichtung der Fruchtsliegen (Rhagoletis, Ceratitis) eignet sich Quassia offenbar nicht. Illingworth (Bull. 324. Cornell-Universität 1912) machte die Beobachtung, daß Rhagoletis-Fliegen gezuckerte Quassiaabsochung ohne irgend welchen Nachteil zu sich nehmen. Ühnliche Ersahrungen hat Lounsbury in Südafrika mit den Fruchtsliegen gemacht.

Borschrift (24): Quassiaholzraspeln . 7,5 kg

Schmierseise . . . 12,5 ,, Wasser 100 l

Herstellung: Die Quassichen laffen, Auszug von den Holzreften trennen und in

die mit 50 1 Baffer hergeftellte Seifenlöfung fcutten.

Verwendung: Gegen Blattläuse, Blutläuse, Kohlweißlingsraupen. Die Vorratsbrühe ist derartig zu verdünnen, daß der Seisengehalt sich innershalb der Grenzen von 1.5-2.5% bewegt. In der Regel wird eine Verdünnung von 1 Teil Duassiadorratsbrühe zu 5 Teilen Wasser das Nichtige tressen. Von Vrühen mit weniger als 1.5% Duassiaholzauszug bezw. Seise darf ein durchgreisender Ersolg nicht erwartet werden. Hür die Vertilgung von Niedertieren auf Pflauzen, welche sich in der Winterruhe besinden, können auch stärkere Duassiabrühen herangezogen werden.

In Gardeners Chronicle Bb. 13. S. 233 wird folgende Quaffiabruhe empfoblen:

Vorschrift (25): Quassiaspäne 4 kg

Weiche Seife. . . 3 " Wasser 500 1

Berwendung: Gegen die Knospengallmilbe, Phytoptus ribis Wstw., auf Johannisbeeren. Die Behandlung der letzteren hat im Frühsjahr vor dem Laubausbruch und im Herbst nach dem Laubausbruch und im Herbst nach dem Laubausbruch

Mehrsach ist der Bersuch unternommen worden, die Leistungen der Quassias brühe durch Zusätze weiterer insektiziber Stosse zu steigern. Namentlich Petrostroseum, Karbolsäure und Fischöl sind für diesen Zweck herangezogen worden. Mit dem Eintritt dieser Stosse verliert die Quassiabrühe aber gerade diesenige Eigenschaft, welche überhaupt ihren einzigen Borzug gegenüber gleichartigen Mitteln bildet, nämlich die Sauberkeit. Derartige Zusätz sind deshalb widerssinnig. Dort, wo die Bitterholzbrühe sich nicht als kräftig genug erweist, muß zu einer Petrosseisen oder Karbolsäure-Brühe usw. gegriffen werden.

Schwarze Nieswurz, Helleborus niger L.

Die Wurzel der schwarzen Nieswurz besitht eine scharsnarkotische Wirkung, ihr Genuß ruft Berdauungsstörungen hervor, welche bis zum Tode sühren können. Sine etwas weniger wirksame Wurzel besitht Helleborus viridis. Sine "falsche" Nieswurz, welche ebenfalls erbrechenerregende Sigenschaften besitht und leicht mit der echen schwarzen Nieswurz zu verwechseln ist, wird von Actaea spicata gewonnen. Im Handel erscheint die schwarze Nieswurz unter der Bezeichnung radix hellebori nigri sine herda depurata als mehr oder weniger seines Pulver. Für pstanzenpathologische Zwecke eignet sich nur das pulvis subtilis (Sieb Nr. 6).

Wie die Arsensalzbrühen, für welche es in neuerer Zeit als weniger giftiges Ersamittel herangezogen worden ist, wirkt die Nieswurz als Magengist. Sie erweist sich somit als besonders geeignet zur Vertilgung fressender Inseren und ihrer Larvenformen. Der Kilopreis beträgt (Preisliste E. Nr. 42 E. Merck) 1.20 M.

Bei der Berpulverung ist die schwarze Nieswurz mit der 5—10 sachen Wenge Wehl zu verdünnen.

Für die Berwendung als Sprigmittel eignet fich folgende

Vorschrift (26): Frische fein gemahlene Nieswurz 750 g

Wasser 100 1

Herstellung: Das Nieswurzpulver in das Wasser einrühren. In Garbeners Chronicse 1893. S. 392 wird empsohlen, das Gemisch 24 Stunden stehen zu lassen, bevor es in Gebrauch genommen wird. Ein derartiges Versahren ist indessen nicht zweckmäßig, da dem Wasser nur die Aufgabe zusällt, eine geeignete Verteilung des Mittels und bessertes Haften desselben an den Blatteisen zu vermitteln,

Berwendung: Gegen Larven von Eriocampoides lima cina, Kirjchblatt= wespe; E. cerasi Payk.; Nematus ribesii; gegen die Rosenblatt= wespensarven: Cladius pectinicornis, Emphytus cinctus L., Monostegia rosae; gegen Conchylis und Eudemis.

Als brauchbares Mittel zur Abschreckung blattfressenber Raupen wurde von Schwart (M. B. N. Nr. 10. S. 20) die nachfolgende Brühe befunden:

Vorschrift (27): schwarze Nieswurz, gepulvert 0,333 kg

Alloe.

Berichiedene Aloe-Arten (Aloë socotrina, A. ferox, A. africana, A. vulgaris, A. vulgaris var. barbadensis, A. indica u. a.) lassen aus Einschnitten in die Blätter einen Saft hervorquellen, welcher an der Luft zu dem starkzlänzenden, gelbbraumen, zerreiblichen, nachhaltig bitter schwerdenden Aloepech erstartt. Beim Genusse rust letztere starke Berdauungsreize hervor, welche Durchfall im Gesolge haben und deshalb schon seit längerer Zeit zur Bertilgung von Insekten benutt worden sind. Die im Handel vorkommenden Sorten Aloë capensis lucida (vorwiegend auß Aloë ferox und A. africana im Kapland gewonnen), Aloë hepatica (auß A. vulgaris) und Aloë barbados (auß A. vulgaris var. barbadensis) haben einen Kilopreiß von 1,40 – 1,60 M. (Preißliste Merck.)

Für pflanzenpathologische Zwecke wird die billigste durch Auskochen der Aloeblätter gewonnene Art, die sogenannte Koß-Aloe (Aloë cadallina der Drogisten) verwendet. Diese ist in kaltem Wasser nur wenig, in heißem Wasser, Alkohol, Ither und flüchtigen Ölen dahingegen leicht löslich. Ihre Berwendung ersolgt vorwiegend in Verbindung mit anderen Insettiziden oder mit Fungtziden. Ob sie dabei vorwiegend als Albschreumsknittel oder als Magengist in Wirkung tritt, ist gegenwärtig noch nicht klargestellt. Aus den vorliegenden Angaben über die aloehaltigen Vertilgungsmittel geht zumeist nicht hervor, welche Form des Alloepeches benuft worden ist, ob die hochwertige reine oder die geringwertigere Koß-Aloe. Es wäre deshalb sehr erwünscht, wenn in Zufunst den Witteilungen über die Leisungen von Aloe-Vrühen die Art des verwendeten Rohmateriales etwas näher gekennzeichnet würde. Die Stärke der empsohlenen Aloedrühen schwalt zwischen 1,1 und 0,5% (100 g bezw. 500 g auf 100 l).

Schwart (M. B. A. 1909. H. 8) hat günstige Erfolge mit dem Bepulvern der Samen — 600 g Aloepulver auf 100 kg Saatgut — als Schuhmittel gegen Vogelsfraß erzielt. Weit häufiger sind die Fälle, in denen Insektenbeschädigungen durch Jusaf der Aloepechlösung zur Quassias, Nifotins und Aupserkalkbrühe verhütet worden sind. In Tunis und Algier werden die Erdslöhe durch Aupserkalkbrühe

mit 100-130 g Alloe auf 100 l erfolgreich befämpft.

Eine nicht näher gekennzeichnete Auslöffung von Aloepech in kalkem Wasser wurde von Coquisset (Bull. 23. D. E. 36) gegen die gelbe Schisblaus (yellow scale), Aspidiotus citrinus, gebraucht. Sowohl die aus $1^{1/2}$ kg, wie die aus 3 kg Aloe auf 100 1 Wasser zubereitete Aloebrühe beseitigte den genannten

Schädiger nicht vollständig. Coquillett glaubt indeffen, daß das erftrebte Riel mit einer 41/2 kg Aloe auf 100 1 Baffer enthaltenden Löfung zu erreichen mare.

Hitterfporn, Delphinium grandiflorum.

Bon Laboulbene (C. r. h. 1893. 703. ref. 3. f. Afl. 1893. 366) murde vorgeichlagen, die grauen Raupen, Agrotis segetum L., vermittels eines aus Stenaeln. Blättern und Samen ber beiden Ritterspornarten Delphinium grandiflorum und D. ajacis hergestellten mäßrigen Auszuges zu vernichten. Die jungen Rübenpflangen ufm. find mit letterem reichlich zu begießen. Laboulbene ift ber Ansicht, daß auch die in vielen anderen Ranunkulaceen noch enthaltenen Alfaloide gleich geeignete Inseltenvertilgungemittel liefern wurden.

Adhatoda vasica.

Diefe über gang Indien verbreitete, wildwachsende Aflange befitt nach Batt (I. M. N. 1. 113) Die Gigenichaft Infekten zu toten.

Zomate, Lycopersicum.

Gine ftarte Abtochung von Tomatenlaub ift nach Alvood (Bull. 13. D. E. 44) mirtungsloß gegen die Rohlraupen im freien Felde. Dahingegen bezeichnet Wefton (I. M. N. 3. 49) das Mittel als wirtfam gegen die Milbenfpinne. Tetranychus bioculatus W. M., auf ben Teepflangen.

Tomatenblätter und Stengel 80 kg Boridrift (28): 100 1

Die Tomatenblätter und Stengel in einem Solztrog vermittels Herftellung: Stampfer zu einem Brei verarbeiten, Baffer allmählich bingu= fügen, mifchen und die Brübe von der Bulve trennen. Alte. bolgige Stengel begiv. Blätter find als wertlos beifeite gu laffen.

Bermendung: Als Sprigmittel des Morgens und Abends.

Für die Teepflanze ift die Tomatenbrühe völlig unschädlich, ihre Birkung auf die Milbenfpinne ift eine langfamere als die des Schwefels. Die Brube ift judem in ihrer Unwendung teurer als letterer, insbesondere mit Rudficht auf die Arbeitstraft. Die Roften fur die Behandlung von 0,4 ha Teepflangung beliefen fich auf 210 M.

Rainfarn, Tanacetum vulgare L.

Eine möglichft ftarke Abkochung von Blättern des Reinfarn hatte im freien Gelde gegen Rohlraupen verwendet, feinerlei Erfolg (Mlvood Bull. 13. D. E. 44).

Weiße Niestwurg (Sabadill-Germer).

Veratrum album L., die weiße Rieswurg, auch Germer genannt und V. sabadilla Retz. (= Sabadilla officinarum Retz.), Sabadill=Germer, enthalten in den Samen verschiedene Alfaloide (Beratrin, Cevadin, Cevadinin, Sabadin, Sabadinin), welche in ihrer Gesamtwirtung noch biejenige ber schwarzen Dieswurz (Helleborus niger) übertreffen. Die gepulverten Samen (semina sabadillae der Drogiften), von alters her zur Ansertigung von Läuseigliche benutzt, sind in neuerer Zeit auch für pflanzenpathologische Zwecke herangezogen werden. Die Sabadillbrühen dürften teils als Haut, teils als Magengist wirken.

Dufour (Destruction du ver de la vigne. Laufanne 1893. S. 11) prüfte die Brauchbarkeit einer seifigen Sabadillbrühe gegen die Raupen von Conchylis ambiguella. Bon 8 im Wickel sitzenden Kaupen blieben beim Eintauchen in eine aus 2% Schmierfeife, 1% Läufesamen und 97% Wasser bestehende Brühe 5 am Leben, 3 krankten, während beim Eintauchen der nackten Schädiger 6 zugrunde gingen und 2 in einem krankhaften Zustand sich befanden. Bei 3% schwarzer Seife und 2% Läusekörnern war das Verhältnis 9 tote, 1 kranke. Das Mittel rust den Raupen eine Austreibung und grünlichsschwarze Färbung des Körpers hervor.

Mally (A. J. C. 34, 610) gelang es mit einer frisch zubereiteten Brühe aus 600 g weißer Nieswurz auf 100 l Wasser, die Fruchtsliege (Ceratitis capitata) zu vernichten.

Quillajarinde.

Die Rinde des in Bolivia, Chile und Peru einheimischen Quillaja-Baumes (Quillaja saponaria Mol.), auch Panamaholz, Seisenrinde, Cortex quillajae benannt, enthält in dem Saponin ein Alkaloid, welches besonders zur Emulssionierung von Ölen und Harzen geeignet ist.

Saponin.

Das zu 67-68% im Pericarp der Früchte von Sapindus utilis enthaltene Saponin eignet sich nach Gastine (Pr. a. v. 33. 1912. 595) sehr gut zur Ershöhung der Benegungssächigkeit mancher Brühen. Es bildet in dieser Beziehung ein Seitenstück zur Seise, von dem es sich aber in Manchem unterscheidet. Seise leistet ihr Bestes in alkalischen, Saponin in neutralen oder sauren Mitteln. Durch lösliche Metallsalze werden die Seisen gefällt, bei Saponin erfolgt keinerlei Fällung.

Ein abschließendes Urteil über den neueingeführten Silseftoff läßt fich noch nicht geben. Korsakoff (C. r. h. 155. 844) stellte ein verbeffertes Berfahren zur Ermittlung bes Saponingehaltes von Früchten usw. auf.

Stinkafand (Alfa foetida).

Als Abschreckungsmittel sindet hier und da der Stinkasand, eine harziggummiartige, aus den angeschnittenen Wurzeln von Ferula scorodosma Benth. u. Hook., sowie F. narthex Boiss. gewonnene Masse von knoblauchähnlichem Geruch Anwendung.

Pangium edule Reinw.

Einen Brei aus den unreifen Früchten dieser Bigacee hat Zimmer= mann (Norte Berichten uit'SLands Blantentuin 1900. Tensmannia Bb. 11. 1900. Ar. 3 und 4) zur Befämpfung der die Kaffeebäume vernichtenden Tylenchen empfohlen. Die Birkung dieses Breies stügt sich auf die Tatjache, daß sowohl der Bast, wie die Blätter und Früchte von Pangium edule Blausäure enthalten, welche beim Zerkleinern dieser Teile jrei wird. Ob das Mittel mit dem zum gleichen Zwecke dienstbar gemachten Schweselkohlenstoffe konkurrieren kann, ist mir jehr zweiselhaft.

Senfpulver, Brassica nigra.

Dewit (Bericht Geisenheim 1909. S. 112) sand, daß trocenes Senfpulver nach hinzutritt von Feuchtigkeit die Raupen von Conchylis und Eudemis innershalb 24 Stunden vernichtet.

Giffiumach, Rhus toxicodendron, Rh. varielobata, Rh. vernix, Rh. vernicifera.

Dem Giftsumach (herba rhois toxicodendri) werden in der Prazis insettizzide Eigenschaften zugeschrieben; namentlich gegen Reblaus (Phylloxera vastatrix) sollte er wirksam sein. Wie Guerrini (St. sp. 33. 1900. 45) nachgewiesen hat, eignet sich der Stoff aber für diesen Zweck nicht. Weder ein Auszug von 500 g Sumach in 21 Wasser noch 500 g trockene Sumachblätter pro Rebstock lieferten einen befriedigenden Ersolg.

Haplophyton cimicidum.

Eine in Meyiko heimische, daselbst cucarachas (Schaben) Kraut benannte, in die Familie der Apochnaceen gehörige Pflanze, wurde von der megikanischen Comision de Parasitologia Agricola als Bernichtungsmittel für die den Drangensund Mangobäumen schäckliche Fruchtsliege Trypeta ludens empsohlen. Für den Menschen volktommen ungefährlich, soll das Kraut auf die Insekten durch Beetinslussung des Nervenlystems tödlich wirken. Die Pflanze kann frisch oder getrocknet zur Herfellung eines Auszuges (8 kg trocknes zerschnittenes Kraut auf 100 l Wasser) verwendet werden. Vor dem Gebrauche sind der Flüssigseit 8 kg Jucker hinzuzussigen. Jur Versprizung auf die von den Flüssen umschwärmten Bäume oder als Köder.

Microsechium helleri.

Die in Mexiko heimische Pflanze enthält in den Wurzeln Saponin. Frische Burzelstücke nach dem Zerquetschen eine Stunde lang mit Wasser ausgelaugt (5 kg Wurzeln in 100 l Wasser) liesern eine Brühe, welche nach den Angaben mexikanischer Pflanzenpathologen nicht nur nackte Schnecken, Engerlinge, Staphylinus, Kohlraupen (Pieris), Chionaspis, Porcellius und Lumbricus, sondern auch die Rebläuse unter Erhaltung des Weinstockes vernichten soll.

Tuba.

Die Burzeln ber Leguminofe Derris elliptica Benth. enthalten einen schwach aromatischen, abstringierend wirkenden, die Schwefelabsonderung befördernden Stoff,

welcher auf der Insel Java als tuba (Fischgift) beshalb bezeichnet wird, weil er schon in starker Verdünnung die Fische betäubt. Chinesische Gartenbauer haben die Derris-Wurzel auch zur Inseltenvertilgung benutt. Auf Sumatra hat sie gegen Vlattläuse an Tabakspflanzen gute Dienste geleistet. Die Zubereitung ersolgt durch Einstampsen von $1^1/_2$ kg frischer Wurzel in 20 l Wasser, Ausslaugung und Verdünnung von je 1 l dieser Lauge mit 1 Tonne Wasser.

Wurmfarnwurzel, Aspidiam filix mas Sw.

Die pulverisierte Wurzel des Farnkrautes, in der Pharmacie als rhizoma filicis maris bezeichnet, besitzt nach Oufour (Destruction du ver de la vigne. Lausanne 1893. S. 12) Eigenschaften, welche den Traubenwicklerraupen nache teilig sind.

Gine Bruhe nach der

Vorschrift (29): Farnwurzelabkochung . . 1 kg

bewirkte, daß von 15 Bicklerraupen 8 getötet wurden und 3 in einen trankhaften Zustand verfielen, mährend 4 unverletzt blieben.

III. Dem Mineralreich entnommene oder durch einen chemischen Prozest aus tierischer bezw. pflanzlicher Substanz gewonnene Grundstoffe.

A. Unorganische Stoffe.

Metalloide und deren Perbindungen: Chlor.

Das Chlorgas ist von Britton (Jahresber. Connecticut 1907. 270) vers suchsweise gegen Aspidiotus perniciosus auf ruhenden Apfelbäumen angewendet worden. Hierbei wurden nicht nur die Läuse volltommen zerstört, sondern auch die Bäume schwer beschädigt, in erster Linie die Knospen, dann aber auch die in der Umgebung besindlichen Rindens und Holzgewebe. Für grüne Pflanzen bleibt die Anwendung von Chiorgas ohne weiteres ausgeschlossen.

Chlorwafferftoff.

Salziäure wurde in einer zweiprozentigen Lösung von Bollen (Bull. 9. Nord-Datota, Z. f. Pfl. 1894, 119) als Beize für schorfiges Kartoffelsaatgut benutt. Dieselbe verlette jedoch bei einer zwischen 5 und 24 Stunden währenden Beizdaner die Augen der Kartoffeln.

Withrich (3. f. Pfl. 1892. 16) prüfte das Berhalten verschiedener Sporenarten in hängenden Tropfen von 0,036 prozent. Salzsäure. In solcher gelangten die Konidien von Phytophthora infestans de Bary weder zur Bildung von Schwärmsporen noch zur direkten Außeimung. Das nämliche Berhalten zeigten auch die Zoosporen von Phythophthora infestans de Bary, die Konidien und Zoosporen von Plasmopara viticola de Bary, die Sporen von Ustilago carbo Tul. sowie die Uredosporen von Puccinia graminis. Dufour (Destr. du ver de la vigne S. 6) sand, daß die Raupen von Conchylis in 10-2, 20-2 und 50 prozent. Salzsäure lebend bleiben, und daß erst eine Absötung derselben bei Eintauchung in konz. Salzsäure ersolgt.

Brom, Jod, Fluor.

Ihres hohen Preises halber eignen sich die Berbindungen des Bromes und des Jodes nicht für die Gerstellung pflanzenpathologischer Betämpsungsmittel-

Fluorhaltige Absallaugen sind gelegentlich als Beizmittel für brandiges Saatsgetreide empsohlen worden. Obwohl dem Fluor germizide Eigenschaften zuskommen, hat es aber doch keinen Eingang in die Brandbeize gesunden.

Wafferstoffsuperognd, H2 02.

Untersuchungen von Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Bersuchsstation Manhattan, Kansas) haben ergeben, daß Wasserstoffluverord die Keinung der Uredosporen von Puccinia graminis, Puccinia rubigo-vera und Puccinia coronata befördert. Hit die Bersuche hatten die Genannten bei Puccinia graminis eine 1:1000-25iung und 7 stündige, bei Puccinia rubigo-vera eine 1prozent. Lösung und 17—18 stündige, bei Puccinia coronata eine 3prozent. Lösung und 21- bis 24 stündige Einwirtungsdauer zugrunde gelegt.

Schwefel, S.

Der Schwesel gehört zu den Bekämpfungsmitteln, die sich infolge ihrer Wohlfeilheit, leichten Handhabung und guten Wirsamkeit einen sesten Play in der Pflanzenheilkunde erworben haben. Er wird vorwiegend als Fungizid, im besonderen gegen die durch den Besig eines ettophyllen Myzeles gekennzeichneten echten Mehltaue (Erysiphe, Uncinula, Sphaerotheca usw.), daneben aber auch als Insettizid, namentlich in Gewächsäusern, verwendet. Über die Art und Weise seiner Wirkung gehen die Ansichten noch erheblich auseinander. Ursprünglich wurde angenommen, daß das Schweselpulver rein mechanisch wirkt. Diese Ansicht hat sich als unhaltbar erwiesen, ebenso wie die Annahme, daß die Schweselteilchen beim Ausstragen, auf die Blätter Elektrizität entwickeln und hierdund pilzzerstörende Eigenschaften erlangen. Nach Windisch (L. J. 30. 1901. 447) ist Hauptwirkung des Schwesels eine chemische, welche in erster Linie auf der Bildung von schwessisser Säure beruht. Daneben, allerdings nur ganz vorübergehend, soll auch noch etwas Schweselwassertossertos entstehen.

Nach Marcille (C. r. h. 152, 780) beruht die Wirfung des Schweselspulvers auf den geringen Mengen der in ihm enthaltenen "acide sulphurique". Er empsiehlt deshalb sublimierten Schwesel mit einem höheren Gehalt an Schweselsaure in der Weise herzustellen, daß seuchtes Gas von schwessliger Säure in die Vleikammern eingeblasen wird. Dieser Mutmaßung ist entgegenzuhalten, daß der schweselssäurefreie gemahlene Schwesel nicht anders wirkt, wie der größere oder kleinere Mengen von Schweselssäure enthaltende gefällte Schwesel. Zedenfalls bedarf die Annahme von Marcille noch sehr des Nachsweisel ihrer Richtiakeit.

Fest steht bis jeht nur, daß die Luftwärme und die Sonnenwirkung bei der Entwicklung der sungiziden Eigenschaften des Schwefels eine Rolle spielen. Seine günstigste Wirtsamkeit entwickelt er unter dem Einfluß höherer Temperaturen zwischen 24—38° C. Bei 24—26,3° C. sind 8 Tage, bei 32 bis 35° nur 4—5 und bei 38° C. nur 1—2 Tage erforderlich, um sämtliches Pilzmyzel zu vernichten.

Von den verschiedenen Formen des Schwesels, welche der Handel seisbietet, eignet sich nur die Pulversorm sür pstanzenpathologische Zwecke. Der pulversörmige Schwesel wird gewonnen entweder durch Mahlung des Stangenschwesels (franz. soufre triture) oder durch Sublimation: sublimierter Schwesel (franz. soufre sublimé, soufre en fleure) oder endlich durch Fällung aus Schweselleberslögung vermittels schwacher Säuren (franz. soufre precipité). Im Preis am höchsten steht der gefällte Schwesel. Der gefällte Schwesel unterscheidet sich sich vercheselseberschweselleberschweselleblüte. Gemahlener Schwesel des ind das Beißliche übergehende Farbe. Unter dem Mitrosfop erscheinen seine einzelnen Teilchen splittrig, eckig und schweselleblüte. Gemahlener Schweselblüte dahingegen nierensörmig, absgerundet und hefezellenartig aneinandergereiht. Die Schweselblume benetzt sich schwer mit reinem Wasser. Ihre Benehung ersolgt aber ziemlich schnell, wenn dem Wasser etwas Seise und Soda, je 1% des Gewichtes vom Schwesel, zus gestellen wird.

Für die Beurteilung der drei Formen find folgende Gesichtspunkte maße gebend: 1. die Reinheit, 2. die Feinheit, 3. die Gleichmäßigkeit, 4. die Riebekraft.

Die Reinheitsermittelung hat sich auf den Feuchtigkeitsgehalt und die Abwesenheit fester fremder Bestandteile zu erstrecken. Ersterer wird sestgestellt durch Bertreibung des Wassers im Trockenschranke, wobei jedoch dem Umstande Rechnung zu tragen ist, daß der Schwesel bei seiner Erwärmung nicht nur seine Feuchtigkeit verliert, sondern auch in Gassorn übergeht. Es ist deshalb ersorderlich, die Zeit der Trocknung und die Temperatur, dei welcher letztere vorgenommen wird, in allen Fällen vollkommen gleichmäßig zu bemessen. Die Trocknungen sollen nicht bei Temperaturen über 70° ausgesührt werden, weil anderenfalls die Bergasung der seisen Schweselsselsichten einen zu hohen Prozentsaß erreicht und leicht ein salsches Bild über den Feuchtigkeitsgehalt gibt.

Ein reiner Schwesel hinterläßt bei seiner Verbrennung auf einer weißen Porzellanplatte und bei seiner Lösung in Schweselkohlenstoff keinen nennenswerten Rückftand. Im letzteren Falle allerdings nur, wenn kristallinischer Schwesel zur Untersuchung vorliegt. Gegenüber dem amorphen Schwesel, wie ihn die Schweselblüte in verschieden großen Mengen enthält, verjagt die Schweselskohlenstoffprobe, da der amorphe Schwesel in CS, unlöslich ist. Dieses Verhalten wird dazu benutzt, um ersorderlichensalls die Menge der Schweselblüte und die des kristallinischen Schwesels in einer gegebenen Probe zu bestimmen. Bestanntlich setzt sich der amorphe Schwesel beim Lagern in kristallinischen um. Sieraus ist zu erklären, daß ein und dieselbe Schweselprobe verschiedenen Gehalt an amorphen Bestandbeilen ausweisen kann.

Ein Schwefel mit mehr als 0,5 % Verbrennungsrücktand ift als versunreinigt zu bezeichnen.

Je feiner ein Schwefelpulver ist, besto vollkommener kann die Berteilung, die Haftschieft an der Pflanze und die Entwicklung der pilze bezw. insektene töblichen Gase sein. Für die Ermittelung des Feinheitsgrades können zur Silse gezogen werden das Mikroskop, die Taste und Siebprobe, die Bestimmung des

Litergewichtes und das Sulfurimeter Chancel (Abb. 2). Bollständig unzuverlässige Ergebnisse liesern die Taste und die von Wacker (M. W. K. 13. 1901. 138) geforderte Siebprobe. Durch das Mikrostop sind nur ungenügende Anhalte zu gewinnen (Windisch). Bom Verbande der deutschen Versuchsstationen wird die Chancelprobe für Feinheitsbestimmungen im Schwesel gefordert. Übereinstimmende Resultate liesert das Chancelversahren aber nur dann, wenn die nach-

folgenden vom Verbande aufgestellten Borschriften peinlich genau innegehalten werden. Die zur Prüfung verwendete Menge soll mindestens 300 g betragen. Sie muß ein Durchschnittsmuster vieler Sinzelproben darstellen, von denen aus jedem Sacke mindestens eine zu entnehmen ist. Der zur Ermittelung des Feinheitsgrades nach Chancel benutzte Ütster muß chemisch reiner über Natrium destileierter Ütster sein. Für das Sulfurimeter nach Chancel sind sollgende Ubmessungen erforderlich. Inhalt bis zur Marke 100 (unterer Meniskus) bei 17,5° C = 25 cm. Länge des Rohres bis zum Teilstrich 100 = 175 mm. Länge des geraden Ubschnittes des Rohres = 12,5 mm. Ferner ist die Unterjuckung bei der gleiche bleibenden Temperatur von 17,5° C, vorzunehmen. Nach erfolgtem Durchschützteln sind Erschütterungen des Rohres zu vermeiden.

Der Bentilato-Schwefel pslegt eine Feinheit von 85° Ch., der Raffinato 50° und der Floristella 42° zu besigen. Sine allzu seine Mahlung des Schwefels ist insofern von Nachteil, als sie ein Aufammenballen der Schwefelstäubchen begünstigt. Im übrigen steigt die Neigung zum Ancinanderkleben mit dem Feuchtigkeitsegehalt des Schwefelpulvers. Schwefelblume von mittlerer Güte weist eine Feinheit von 60–70° Ch., solche von sehr guter Beschaffenheit 70 bis 85° Ch., auch bis 88° Ch. auf. Demgegenüber pslegt gemahlener Schwefel gewöhnlich bestenfalls 60–70° Ch. zu erreichen.

Abb. 2. Sulfurimeter nach Chancel.

die perfeichen mone . E. Neute.

Der mit scharfen Kanten und ebenen Flächen versehene gemahlene Schwesel hastet besser als der sublimierte, dessen einzelne Stäubchen vorwiegend Rieren oder Rugelform besitzen. Im übrigen ist die Alebetraft um so größer, je feiner der Schwesel ist.

Verwendungsweisen des Schwefels. Der Schwefel ist versuchsweise innerlich, im übrigen aber vorwiegend nur äußerlich zur Anwendung gebracht worden, im letteren Falle als Insettizid wie auch als Jungizid, für sich allein und im Gemisch mit anderen Pilze oder Insettenbekämpfungsmitteln.

Innerliche Bermenbung.

Galloway (J. M. 7. 195) hat den Bersud, unternommen, Winterweizen durch eine Düngung mit Schweselblume vor Rostbefall zu schützen. Weder eine Gabe von 30 und 60, noch von 120 g auf eine 20 Fuß = 61 m lange Reihe von Pflanzen, vermochte aber diese Aufgabe zu erfüllen. Sowohl das Strohs wie das Körnererträgnis erhob sich aber über den Durchschnitt. Mit Rücksicht darauf, daß eine Feststellung der mechanischen und chemischen Bodenbeschaffenheit

Schwefel. 55

bei diesem Bersuche nicht erfolgte, darf dem erzielten Ergebnis nur untergeordnete Bedeutung beigelegt werden.

Augerliche Bermendung.

a) Uls Insektizid.

Durch unterirdische Anwendung von Schwefelblume - 500 kg auf den Bektor - persuchte Rühn (B. 3, 88) die Rübenälchen (Heterodera schachtii) auf rubenmuden Relbern zu gerftoren, indeffen ohne befriedigenden Erfolg. Dberirdisch hat das Schwefelpulver gegenüber schleimhäutigen Riedertieren, wie bie Lorpen bon Crioceris asparagi, Cr. 12-punctata und Eriocampoides limacina gunftige Erfolge gezeitigt. Gepulverter Schwefel eignet fich weiter zur Bertilaung von Milben (Bryobia, Tetranychus), wobei allerdings Borausfegung ift, daß die Schwefelblume lange genug wirken fann. Bold (Bull. 153, Ralifornien) fand, daß es bisweilen einer Beit von 4 Bochen bedarf, bis ber gewunschte Erfolg eintritt. Im Freien wird die Luftbewegung wohl nur selten bas Schwefelpulver auf den beftäubten Pflanzenteilen derartig lange liegen laffen, auch dann nicht, wenn der Schwefel mit Mehltleister vermischt worden ift. Dahingegen ift die Bertilgung der Milben durch Schwefelblute in den Gemachshäufern und Saatbeeten am Blage. Beldon (J. e. Ent. 1910. 430) hatte gleich= falls gute Erfolge in der Befampfung von roter Milbensvinne (Tetranychus bimaculatus) an Obstbäumen mit einer Mischung von 3-4 kg Schwefelpulver in 100 1 Baffer zu verzeichnen. Auch die Larven von Bryobia pratensis erliegen jum größten Teile Diesem Mittel. Ferner berichtet Planfair (I. M. N. 3. 46) von guten Erfolgen, welche er mit dem Schwefelpulver gegen Tetranychus bioculatus in einer Teepflanzung erzielte. Ebenso brauchbar hat fich das Berfabren gegen Helopeltis theivora (den Mosquitoblight der Teepflangen) erwiesen. Überhaupt durfte der Berwendung des gemahlenen Schwefels in den Tropen noch ein weites Geld offen ftehen. Blanfair feuchtete, dort wo hin= länglich Baffer zur Berfügung ftand, die Pflanzen zunächft leicht an und bepulverte fie bann. Bei Baffermangel schwefelte er ohne weiteres. Als geeigneter Augenblick für eine derartige Behandlung der Teepflanze wird die Beit unmittelbar por dem Ausschneiden bezeichnet. Das auf den Gektar erforderliche Quantum Schwefel betrug 75-100 kg.

Böllig unbrauchbar zur Bernichtung von Aspidiotus pernicicsus befand Coquillett (Bull. 23. D. E. 32) eine Schwefelbrühe, welche er durch einstündiges Aufkochen von 12 kg Schwefelblume in 100 1 Wasser hergestellt hatte.

Neben dem reinen Schwefel sinden auch noch Verdunnungen desselben mit irgend einem anderen staubseinen Materiale, wie Asch, Kalkvulver, Ruß, Gips, Talk, Ziegelmehl usw. sowie auch Verstärkungen durch Schmierzeise, Gaskalk, Naphthalin und Insektenpulver gelegenklich Verwendung, namentlich gegen den Erdssoh (Haltica) auf Weinreben. Gine Vorschrift für den letzte genannten Zweck ist

Vorichrift (30):

Schweiel 24 kg Insektenpulver 2 ,, Kalkpulver 74 ,, Beder die Berdünnungen noch berartige Berftärkungen haben fich aber in ber Pragis bis jest ein nennenswertes Feld zu erobern vermocht.

b) Als Fungizid.

Auch der fungiziden Zwecken dienende Schwesel ist im Boden zur Anwendung gebracht worden. Stone (Zirk. Nr. 21. Massachiests 1909) erzielte günstige Ergebnisse mit der Brandverhütung bei Zwiebeln durch Einstreuen eines Gemisches von 112 kg Schwesel und 56 kg Übkalkpulver für 1 ha zwischen die Drillreihen. Wiederholt sind Schweselbüngungen auch zur Berhütung des nach Ansicht verschiedener Pflanzenpathologen auf pilzliche Parasiten zurückzusührenden Kartosselscher benutzt worden.

So haben in neuester Zeit von Bernhard (D. L. Pr. 1910 Nr. 16. 1911 Nr. 15/16) ausgeführte Bersuche gelehrt, daß durch die Einführung von Schweselbsume in den Boden — 400 kg auf 1 ha — die Menge des Schorsbefalles erheblich herabgeset wird. Der Genannte hat auch versucht, eine Erklärung für diese Tatsache zu geben, indem er darauf hinweist, daß die — nicht näher bezeichneten — Schorsbatterien alkalischen Boden bevorzugen und daß durch die Drydation des Schwesels zu karelier wird. Beweise für diese Behauptung hat Bernhard nicht beigebracht. Für die in manchen Fällen stattsindende Berminderung der Schorsfrankseit durch Schweselbüngung liegt somit noch keine annehmbare Erklärung vor.

Beit öfter, ja fast ausschließlich tommt ber Schwefel fur den oberirdifchen Gebrauch in Frage. Geine pilgtötenden Leiftungen bleiben hierbei aber auf die echten Mehltauarten (Erysiphaceae) beschränkt. Gleichwohl find sie überaus wertvoll, einmal weil die echten Mehltaue eine weite Berbreitung haben und sodann weil Rupfervitriol, das Fungizid taterochen seine Dienste gegenüber den Mehltaupilgen verjagt. Ginen wejentlichen gaftor bei ber Birkung bes Schwefels bildet die ektophylle Lage des Mehltaumyzeles. In das mit Luft durchsette Gewirr der Syphenfaden vermögen mäßrige Muffigfeiten nicht einzudringen, wohl aber können das die vom Schwefel entwickelten Baje. Das Schwefelpulver übernimmt somit die Rolle eines Shphentoters (Shphogid) und ftellt damit einen vollkommen selbständigen Thp von Bekampfungsmitteln dar. Richt alle Fälle von Mehltauvortommen eignen fich indeffen gur Bekampfung mit Schwefel. So stehen der Schwefelung der mit Erysiphe graminis behafteten Getreidefelder die besonderen fulturellen Umftande entgegen. Das Betreten der Getreide= felder wurde mehr Schaden verurfachen als der durch die Bilgbefampfung zu er= gielende Ruten beträgt. Dahingegen bietet der Dbft-, Bein- und Gartenbau ein fehr geeignetes Feld fur die Augbarmachung des Schwefels, an erfter Stelle zur Befämpfung bes echten Mehltaues ber Beinftocke (Oidium tuckeri = Uncinula necator). In welchem Jahre Diefes Berfahren jum erften Male ausgeführt worden ift, läßt fich mit Sicherheit nicht mehr ermitteln. Brauchbar fur die Mehltaubefämpfung ift nur der gemablene und der gefällte Schwetel (Bindifc. 2. 3. 30. 1901, 447). Seine Einwirfung auf bas Didium beginnt bei 240 C., fie erreicht bei 38° C. ihr Optimum und führt bei 43,5° C. gu Beschädigungen

Schwefel. 57

ber Pflanze. Bei sehr hohen Hikegraben ist es ratsam, zur Vermeidung von Blattverbrennungen das Schweselhulver auf den Boden zu streuen. Solange als dicke Wassertvopsen auf den Blättern hängen, hat das Schweseln zu unterbleiben, weil andernfalles die Schweselstäubchen sich zu Nümpchen vereinigen. Bei den Bestäudungen kommt es aber weniger auf die Masse der weiter auf die Masse dies die Schwesels an, als vielmehr auf eine gleichmäßig seine Bedeckung aller Teile. Zu vermeiden ist serner dei Weinstöden das Schweseln in vorgeschrittener Jahreszeit, weil letztere sehr leicht dem Weine Schweselwasserstoffgeruch (Vöckern) verleiht. Auf der anderen Seite hat Peglion (R. A. L. 1910. 458) gezeigt, daß die Bekämpfung des Didium nicht mit dem Monat August abgeschlossen werden darf, wenn anders sie die Perithezienbildung verhindern soll. Die Ersällung beider Forderungen gehört nicht zu den Unmöglichkeiten. Ob sie vorteilhaft ist, hängt ab von der Güte der in Frage kommenden Rebsorte, dem Keifezustande der Trauben und dem Grade des Didiumaustretens.

Geschweselte Reben pslegen im allgemeinen ein frästigeres Wachstum zu zeigen wie ungeschweselte, weniger unter dem Durchrieseln (Coulure) und der Erinose zu leiden und um 8—10 Tage zeitiger zu reisen. Manche Rebsorten, wie z. B. Othello, verlieren aber auch nach dem Schweseln die Blätter. Für solche Fälle hat Truchot (Pr. a. v. 1912. II. 73) das Kaliumpermanganat (siehe dieses) empsohlen.

Auf. den Hettar Beinberg werden bei mittelhoher Erziehungsart und fach=

gemäßer Berftäubung 60-80 kg Schwefel benötigt.

Die besten Ersotge sind mit der Schweselung bei vorbeugender Behandlung zu erzielen. Zwecknäßigerweise werden die Reben bereits vor der Blüte einmal geschweselt. Gine zweite Bepulverung nacht sich bald nach dem Blütenblättersall notwendig. Dem Schweseln in die Blüte stehen begründete Bedenken nicht entzgegen. Im übrigen ist nach dem Grundsabe zu versahren, daß bei anhaltend heißer und trockner Witterung die Bedeckung der Rebteile mit einem zarten Unsstutzung. Beim Schweseln notwendiger erscheint als bei seuchter, regenreicher Witterung. Beim Schweseln empsieht es sich, die Ausführösfnung des Blasebalges nicht nur auf die Vlätter usw. zu richten, sondern auch in das Innere der Belaubung hineinzubringen.

Eine weitere für die Bekämpfung mit Schwesel geeignete Pilzart ift der Rosenmehltau (Sphaerotheca pannosa). Im allgemeinen wird hier der Fall so liegen, daß eine Bekämpfung des bereits vorliegenden Mehltaues zu ersolgen hat. Hierzu ist eine etwa alle 14 Tage zu wiederholende Schweselung erssorberlich. Die vorliegenden Berichte lassen erkennen, daß damit ein genügender

Schutz ber nachgebildeten Triebe erzielt wird.

Für die Bekämpfung des amerikanischen Mehktaues auf Stachelbecren eignet sich der Schwesel nicht, da sich die Blätter und Früchte gegenüber den aus dem Schwesel gebildeten Gasen derart empfindlich zeigen, daß sie zu vorzeitigem Abfall veranlaßt werden. Als Ersahmittel dient die Brühe von Schweselleber.

Gleichfalls gute Erfolge erzielte Sturgis (Jahresbericht d. Bersuchsstation Connecticut 1892, S. 36-49, 1893 S. 72-111) vom Schwefeln bei Cercospora

apii Fres. auf Sellerie in trockenen Jahren. Er läßt es jedoch fraglich erscheinen, ob gleich gute Wirkungen bei vorherrschend feuchter Witterung zu erhoffen sind.

Dahingegen bewährte sich das Schweseln nicht gegen den Birnenschorf, Fusicladium pirinum Fckl. (Gosff, J. M. 7. 19). Es lieferten vergleichsweise: unbehandelte Virnbäume $2.37\,^{\circ}/_{\circ}$ Äufel 1.8 sorte, $32.84\,^{\circ}/_{\circ}$ 2.8 sorte, $64.78\,^{\circ}/_{\circ}$ 3.8 sorte, 6 mal geschweselte " 1.50 " " " 26.09 " " 72.41 " " 72.41 " "

Gbenso nutilos erwies sich nach Gallowan (J. M. 7. 195—226) das alle 10 Tage widerholte Überstäuben der Getreidepflanzen zur Abhaltung bezw. Befeitigung des Rostes im Weizen, ja es hatte sogar den Anschein, als ob das Schwefeln die Rosibildung befördert habe, denn es enthielt:

unbehandelter Winterweizen = 1 rostige Pflanzen geschwefelter " = 20 " "

Hiermit stimmt eine Beobachtung von Hitchcock und Carleton (Bersuchsst. v. Kansas Bull. 38) überein, welche in dem Schwesel einen, das Wachstum der Uredineen begünstigenden Stoff erkannten. Weitere Vestätigung liefert ein Bersuch von Kellermann (Versuchsstation Kansas. Vull. 22. 90), welchem zu entsnehmen ist, daß eine Überstäubung von Weizen, Gerste und Hafer mit Schweselsblume den Rost nicht irgendwie zu vermindern vermag.

Bereinigung des Schwefels mit anderen Fungiziden.

Der Birkungsbereich des Schweschpulvers ist ein immerhin beschränkter, und es lag deshalb der Gedanke nahe, denselben durch Vereinigung des Schwesels mit einem anderen Fungizid zu vergrößern. In Frage kommen für diesen Zweck sait nur die kupfersalzhaltigen Mittel. Die gebildeten Mischungen haben entsweder Pulver: oder auch Brühenform. Nachstehend eine Vorschrift für ein Pulver:

Boridrift (31): Schwefelpulver . . . 70 kg Fostit mit 20% Cu . . . 30 "

Fostit ist die Handelsmarke für eine Mischung aus Talk- und Aupfer-

Bei der Herftellung von Mischbrühen mit Schweselpulver ist zu beachten, daß sich letzters nur schwer mit Wasser benehen läßt und deshalb beim Einwersen in die Aupsersalzbrühe Klumpen bildet. Um diesen Übelstand zu verhüten, wird in Frankreich ein leicht benehderer Schwesel als Soufre mouillable in den Handel gebracht. Dem gleichen Zwecke soll ein als Hydrosousse bezeichneter Schwesel dienen, dem außerdem noch nachgerühmt wird, daß er auch bei Negen an den Vättern seithaften bleibt. Durch Anrühren des Schwesel pulvers mit etwas Spiritus, Ammoniak, Fettfalt oder Schweselspild gleichfalls eine hinlängliche Benehung des Schwesels mit Wasser erzielen.

Bereinigungen von Aupferbrühen mit Schweselpulver finden sich namentlich bei den französischen Weinbauern im Gebrauch.

In Frankreich wird der Schwefel auch als Mittel zur Verhütung von Schäden durch die Frühjahrsfröste benutt.

Schwefelwafferftoff, SH2.

Wiederholt sind Versuche unternommen worden, den Schwefelwassersisst für pflanzentherapeutische Zwecke dienstbar zu machen, bisher ohne nachhaltigen Erfolg. Dabei scheint das Gas ein kräftig wirkendes Utmungsgift zu sein. Möglichersweise bildet es auch ein brauchbares Mittel gegen Außenpilze (Erysiphaceae).

Coquissett (I. L. 6. 176) ließ Schwefelsohlenstoff an Limonenbäumen, welche durch ein übergestülptes, gasdichtes Zelt abgeschlossen wurden, wirken. Der Erfolg war ein unbefriedigender. Dahingegen ermittelte Britton (Jahresber. Connecticut, 1907. 270), daß eine aus 2270 g (5 Pfund) Schwefeleisen durch 2400 g Schwefelsäure entbundene Menge von Schwefelwasserssfei in einem Raume von 2,8 cdm absolut tödlich auf Aspidiotus perniciosus wirkte. Le Roh (Jb. 3. 1870. 61) will günstige Ergebnisse bei Engerlingen erzielt haben, wenn er schwefelsshaltige Aspidiotus Schwefelsshaltige Aspidiotus Schwefelsshaltige Aspidiotus Schwefelsshaltige Aspidiotus Boden mischte.

Bor längerer Zeit wurde dem Dr. Precht in Neustaffurt ein Berfahren zur Bertilgung von Bodenungezieser patentiert, dessen weientliches Kennzeichen die Erzeugung von Schweselwasserstoff innerhalb der Ackerkrume ist.

Schwefelchlorür, CIS.

Der Chlorichwefel wurde von Bojjeler (Der Pflanzer. 1907. 61) als Berstigungsmittel für Kaninchen, Ratten, Mäuse, Ameisen u. dergl. in Vorschlag gebracht. Er bildet eine klare, braungelbe, schwere, ägende Flüssigkeit, deren stechende Dämpse als Atmungsgist wirken. Insolge ihrer spezisischen Schwere bahnen sich die im Boden entwickelten Dämpse ihren Weg selbständig abwärts in die tieser gesegenen Teile der Hamfrerbane. Für den oberirdischen Gebrauch eignet sich das Mittel nicht.

Schweflige Saure, 802.

Die schwestige Säure eignet sich ihrer scharfen, stechenden, schleimhautreizenden Eigenschaften halber als Utmungsgift gegen Niedertiere. Daneben ist
sie auch als Jungizd verwendbar. Nur sehsen zur weit noch genauere Unteruchungen über ihr Berhalten gegen die Pilze. Ein besonderer Borzug der
schwestigen Säure ist es, daß sie sich auf einsache Weise und ohne große Kosten
erzeugen läßt. Der übliche Weg hierzu besteht in der Verbrennung von Schwesel.
Eine systematische Ausnutzung der Sulfit-Absalllaugen sür diesen Zweck hat
bisher noch nicht stattgesunden. Einen erheblichen Nachteil des schwessissauren
Gase bildet seine Sucht, die Fenchtigkeit der Umgebung an sich zu reißen und
sich zu Schweselsäure zu oxydieren. Für eine Vetämpfung von Pflanzenschädigern
im freien Lande eignet sich die Schweselsäure nicht, sie kommt vielmehr nur sür
geschlossen Käume, wie Gewächshäuser, natürliche Gänge im Erdboden, Höhlungen
in Baumstämmen oder künstlich hergestellten Erdlöchern in Frage. Gegenwärtig
sind folgende Verwendungsarten der schwessissen in Gebrauche: 1. die Vernichtung von unterirdisch lebenden Nagetieren, 2. die Befreiung des Saatgutes

bon Krantheitserregern, 3. Die Befampfung von Insetten in geschloffenen Raumen, 4. die Berwendung als Fungigid.

Für die Bertilgung der im Boden wohnenden Samfter und Raninchen empfiehlt fich die ichweflige Saure gegenüber ben Gift= und Bagillenkobern fowie gegenüber dem Schwefeltohlenftoff durch die Ginfachheit des Berfahrens, die Feuerungefährlichkeit, die Ungiftigkeit und die Billigkeit. Erforderlich ift babei eine fogenannte Schwefelkanone zur Berbrennung von Schwefel über glübender Solztohle ober Rots. Die entstehenden Schwefeldampfe find in die Luftröhren der Rager einzubumben, folgnge, bis fie aus allen Lauffochern herborgualmen. Allsdann werden alle Ausgange mit Erde verftopft, worauf noch eine Reitlang weiter schweflige Saure einzupressen ift. Gewöhnlich benötigt ein Bau 500 g Schwefel und eine Arbeitszeit von 10 Minuten.

Ein patentiertes Berfahren von Marchwald (D. R.= B. Nr. 98286), welches fich auf der Ralziumbifulfitlauge aufbaut, bezweckte die Vertilaung von boden= lebigen Niedertieren (Rebläusen, Nemgtoden, Engerlingen ufw.) durch bas Gas von schwefliger Saure. Die Lauge ift in 25-40 cm tiefe Erdlöcher ein= gufüllen. Gin Teil der freiwerdenden ichwefligen Gaure foll in die Boren des Erdbodens eindringen, ein anderer Teil fich zu Schwejelfaure orydieren und dadurch den Gasentbindungsprozeß fortfegen, bei deffen Abschluß dann unschädliches ichmefelsaures Ralzium den Rückstand bildet. Bersuche, welche ich mit diesem Berfahren anftellte, zeigten, daß es fich gur Reblausvertilgung nicht eignet. Offenbar wird die schweflige Saure vollkommen zu Schwefelfaure verwandelt, bevor fie in größere Bodenentfernungen eindringen tann.

Berfuche über die Brauchbarkeit der ichmefligen Gaure gur Abtotung ber in Samereien befindlichen Inselten, wie Bruchus in Bohnen, Anthonomus in Baumwolljamen ftellte Marlatt (Bull. 60. B. E. 139) an, wobei er namentlich an einen Erfat fur ben fenergefährlichen Schwefelfohlenftoff und bas fehr giftige Blaufauregas dachte. Dabei ermittelte er, daß freilebende Infetten ber ichmefligen Saure fehr bald erliegen, daß gegenüber den in den Samen befindlichen Rieder= tieren aber eine langanhaltende Einwirfung des Gases unter Druck erforderlich ift, um Abtötung herbeizuführen. In Gegenwart von hoher Luftfeuchtigkeit wirkt Die ichweflige Caure ftart ausbleichend, außerdem greift fie Die Reimtraft der Samen an. Fur diejenigen Falle, in benen weder der eine noch ber andere Diefer Rachteile eine Rolle fpielt, empfiehlt Martatt 12-17 ftundige Behandlung mit einem 1-5% SO, enthaltenden Luftgemisch im geschlossenen Raume.

In neuerer Zeit hat die schweflige Saure auch Verwendung im Rampfe gegen den Beu- und Sauerwurm (Conchylis ambiguella, Eudemis botrana) gefunden und zwar in Form einer winterlichen Räucherung der Rebstode. Bur Musführung des Berfahrens bedart es einer größeren Angahl der auf Abb. 3 dargeftellten Blechhauben. Die Ginführung des brennenden Schwefels erfolgt durch ein scitliches Loch in der Blechwand. Bei einer Temperatur von 300 liefern 20 g Schwefel etwa 75 1 ichweflige Saure. Fadenschwefel eignet fich beffer als der fompatte Stangenschwefel. Durch die Berbrennung des Schwefels wird innerhalb der Blechhaube ein ziemlich hoher Grad von Barme erzeugt. Ruhende Reben vertragen eine Temperatur von 70°, für treibende Reben darf dieselbe dahingegen höchstens 60° betragen. Bei gewöhnlicher Außentemperatur kann der Rebsiock ohne Nachteil 10-15 Minuten lang geräuchert werden, während bei annähernd 0° und nach einem Regen die Behandlung mit SO_2 unterbleiben nuß. Die Blechglocken haben zweckmäßigerweise eine hohe Bauart und einen Inhalt von 80-125 l. Für Glocken von 190×40 cm Größe reichen 15 g Schwesel und eine 10 Minuten lange Wirkungsdauer aus. Beste Zeit für die

Aussührung der Arbeit ist der Monat Februar. Drei Arbeiter können mit 12 Apparaten täglich 350 bis 400 Stöcke jäubern.

Eine pierte Bermen= dungsweise, die als Sprikmittel, ift bon Rramer (Proc. Americ, Philos, Soc. 1906, 157) gewählt wor= ben. Rach feinen Angaben beschädigte eine Fluffigfeit, melche 0,1 und 0,2 % ichweflige Saure enthalt, die Pflangen nicht. noch mehr, fie wirkte nicht nur vollkommen als Kunai= gid, fondern übte auch noch auf die als Beriuchspflanze dienenden Weinftode einen Wachstumsreiz aus. Fluffigfeiten mit 0,5 % SO, find pflanzenschädlich. Krämer glaubt, daß fich fluffige SO2 als Erfagmittel für das Schwefeln ber Bein= ftode gegen das Didium eignet. Sturgis (Sahres=

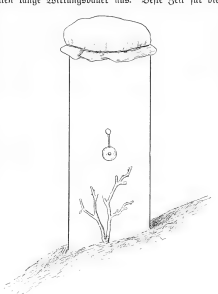


Abb. 3. Blechhaube, wie sie in ben Beinbergen ber Mofel gur Räucherung ber Reben mit SO2 verwendet wirb.

bericht Connecticut. 1893. 72) will in Gewächshäusern günstige Ersolge mit der schwesligen Säure gegen den falschen Mehltau des Weinstocks (Plasmopara viticola) und Ewert (Bericht Proskau über 1911. 1912. S. 75) gegen Pl. cubensis in Treibhäusern erzielt haben. Selbst wenn sich diese Wahrenehmung bestätigen sollte, ist sie doch nicht geeignet, das altbewährte Peronoporabetämpsungsmittel, die Kupserkaltbrühe, zu verdrängen, schon deshalb nicht, weil die schwessige Säure sür eine vorbeugende Behandlung unsgeeignet ist.

Schwefelfäure, H2 SO4.

Die Schweselsäure, welche in Berbindung mit Alfalien, alfalischen Erben usw, eine ziemlich große Reihe von Bertilgungsmitteln für tierische und pflanzliche Schädiger gelieset hat, wird für sich allein gegenwärtig fast gar nicht mehr verwendet. In stüherer Zeit diente sie u. a. anscheinend auf eine von Roel (Artus Bierteljahresichen, Hilgers Jahresber. 1866, S. 134) ausgegangene Anregung hin namentlich zur Beseitigung der verschiedenen Brandarten vom Saatgetreide. Die Borschrift von Roel lautete: konz. Schweselsäure 1/2 kg, Wasser 100 l.

Mit dieser verdünnten Saure ist 1 hl Getreide unter beständigem Umsichauseln zu benetzen. Die Aussaat joll im unmittelbaren Anschluß hieran vorsaenommen werden.

Später hat Ruhn (3. Br. S. 1872. 283) die Leiftungen der Schwefelfaure als Entpilzungsmittel bei Haferbrand und Steinbrand (Tilletia levis Kühn) genauer untersucht. Gine 1/2 prozent. Schwefelfäurelösung zeigte folgendes Berhalten:

	(Us	Haferbrand		Glatter Weizen=Steinbrand (Tilletia levis)								
2	Beizdauer	gefeimt		Œ	eizdauer (=		gekeimt					
1	Stunde	fehr zahlreiche	Sporen	1/2	Stunde	sehr	zahlreiche	Sporen				
5	Stunden	,, ,,	,,	1	"	,,	,,	,,				
6	,,	weniger "	,,	3	Stunden	,,	"	**				
8	"	vereinzelte	,,	5	"	.,	,,	**				
10	,,	feine Sporenke	imung	10	"	"	"	,,				

Sehr eingehend hat Herzberg (Bergl. Untersuchungen über landwirtsch. wichtige Flugbrandarten. Halle 1895. Inaug. Differt. S. 25) das Verhalten der Schweselsäure zu den verschiedenen Formen des Flugbrandes geprüft, indem er die Sporen der letzteren einer 15—16 stündigen Beize mit schwachen Säurelösungen unterwarf. Nach ihm beträgt die Konzentration, durch welche eine völlige Abtötung der Brandsporen stattsindet, bei

			alt	es Sporenmaterial	frisches Sporenmaterial
Ustilago	jensenii .			$1-1.5^{-0}/_{0}$	2-4 0/0
"	avenae .			0,5-0,75,,	0,5 -0,75 ,,
,,	perennans			0,1-0,25 ,,	0,25-0,5 ,,
11	hordei .			0,5-0,75 ,,	0.5 - 0.75,
	tritici			0.5 - 0.75	0.25-0.5

Hiernach erscheint Ustilago jensenii so widerstandsfähig zu sein, daß die zur Beize verwendete Schweselsaure mindestens 3prozentig sein müßte. Für Ustilago avenae, U. hordei und U. tritici würde eine 0,66prozent. Lösung bei 15stündiger Beize zur Bernichtung der Sporen außreichen. Ob älteres Flugbrandmaterial tatsächlich widerstandsfähiger ist als frisches, geht leider auß den Herzebergschen Beruchen nicht mit Bestimmtheit hervor, da die Einbeizung des älteren Sporenmaterials bei einer anderen Temperatur (15—18°) als bei den frischen Brandsporen (23° C.) ersolgte. Die Temperatur der Beizssüsssississississischer der, wie Herzeberg selbst nachgewiesen hat, eine sehr wichtige Kolle si. Kuwser).

Die Untersuchungen von Wüthrich (3. f. Pfl. 1892. 16—31, 81—94) sehrten folgendes über das Verhalten der Schwefelfäure (15 Stunden Wirkungsbauer) zu einigen Sporenarten:

Claviceps purpurea.

0.0049 %, ersichtliche Verminderung von Zahl und Länge der Keimschläuche; 0.049 %, Keimung vollständig unterdrückt.

Phytophthora infestans de By.

 $0.0049\,\%$. Konidien gelangen innerhalb 15 Stunden weder zur Schwärmssporenbildung noch zur direkten Auskeimung; $0.0049\,\%$, die Bewegung der Zoosporen erstirbt sofort, eine Keimung unterbleibt.

Plasmopara viticola de By.

 $0.0049\,\%$, Ronidien, die Ω eimung bezw. Schwärmsporenbisdung wird verhindert. Ustilago carbo Tul.

0,0049 %, die Auskeimung der Sporen wird verlangsamt, zum Teil vershindert; 0,049 %, keine Reimung.

Puccinia graminis.

0,049 %, Uredosporen, wenige Auskeimungen, die Keimschläuche verkummert; 0,49 %. Uredosporen, keine Auskeimungen; 0,0049 %, Accidiumsporen, eine deutliche Hemmung bemerkbar; 0,049 %, Accidiumsporen, die Fähigkeit zum Auskeimen ift erloschen.

Für Puccinia coronata sanden hitchcod und Carleton (Bull. 38 der Bersuchsstation Kansas), daß die Uredosporen dieses Rostes in einer 0,1 prozent. Schweselssauer nicht zur Auskeimung gelangen.

Gegen den Erdbeerblattbrand, Sphaerella fragariae, erzielte Galloway mit einer Ausschiegung von 2 l Schweselsäure in 100 l Wasser gute Ersolge. Die Erdbeerpstanzen sind hiermit bald nach der Fruchternte zu bespritzen. Das alte Laub geht dabei zugrunde, binnen 14 Tagen erscheinen jedoch frische gesunde Blätter.

Eine etwa 4prozent. Schwefelfäureverdünnung wird gegen die Anthraknose der Reben (Sphaceloma ampelina) empsohlen. Gbenso wirksam und angenehmer

in der Zubereitung ist eine Lojung von Gisenvitriol (fiehe dieses).

Hiltner (D. 3. 3. 28. 1899. 18) hat die konzentrierte Schweselsaure als Mittel zur Vernichtung der auf den Rübensamenknäueln befindlichen Pilze, vorsnehmlich von Phoma detae, benutt. Die Knäuel werden einsach mit der Säure in kleinen Portionen übergossen und solange durcheinander gerührt, dis ihre Oberstäche allseitig benetht ist. Durch die Einwirkung der Schweselssaure werden die Perigonblätter vollkommen verdrannt und auch die kortige Samenhülke ansgeätt. Hierdurch erhalten die Knäuel eine vollkommen schwarze Färbung. Nach einiger Zeit ist die anhastende Schweselssaure mit Kalkpulver abzustumpsen und aufzutrocknen. Derartig behandelte Rübensamenknäue leiden nicht in ihrer Keimskähigkeit und liesern Keime von ungewöhnlich gesundem Ansehen.

In jungfter Beit hat Rabate (Pr. a. v. 1912. II. 571. 593) die Schwefels faure als Mittel zur Hedrichvertilgung herangezogen, doch ericheint es fehr

zweifelhaft, ob sein Berfahren bas für ben gleichen Zwed verwendete Gijenvitriol wird verbrangen fonnen.

Als Insektizid eignet sich die verdünnte Schwefelsaure wenig. Namentlich sehlt ihr ein hinlängliches Bermögen zur Benehung der Insekten. So erklärt es iich, daß Dufour (Destr. du ver de la vigne. S. 6) Conchhlis-Naupen ohne Nachteil sur dieselben einige Sekunden lang in eine 10° und 20 prozent. Schwefelsaure eintauchen konnte. Erst bei der Einwirkung einer 50 prozent. Säure erlagen die genannten Schädiger. Für die Pflanze wird bereits die Konzentration von 10% verhängnisvoll.

Schwefeltohlenftoff, CS2.

Der Schwefelkohlenftoff ift eine im reinen Buftand mafferklare, etwas ölig ericheinende, schillernde Fluffigfeit von fnoblauchartigem Beruche, welche leicht entzündlich ift, ichon bei 00 an der Luft rasch verdunftet, bei 150 eine Dichte bon 1,265-1,271 besitt, unlöslich in Baffer ift, sich in Altohol, Ather und Fetten löft und bei 480 fiedet. 1 Bolumen Fluffigleit liefert 375 Bolumina Gas. Er wird gewonnen durch Ginleitung von Schwefeldampfen in glubende Roblen. Infolge ihrer fpegififchen Schwere besiten die Base bes Schwefeltohlenftoffes - fie find 2,63 mal ichwerer als Luft - die Reigung zu finten. Sieraus erflart es fich, daß der Schwefeltohlenftoff nur dort zur Bernichtung von Schadigern herangezogen werden fann, wo dieje ihren Git unterhalb der Stelle haben, an welcher der Schwefeltohlenftoff in Tätigkeit gefett wird. Solche Falle liegen namentlich bei der Befampfung von Bodeninseften vor und bei der Desinfektion von fleinen Pflangen oder von Pflangenteilen, wie Rebholg, Früchte, Samen ufw. in abgeschlossenen Räumen. In neuerer Zeit ift in dem Schwefeltohlenftoff ein Mittel gur Behebung ber fogenannten Bodenmudigfeit erfannt worden. Ber= einzelt hat er auch als Fungizid Berwendung gefunden.

a) Vernichtung von Bodenschädigern.

Den Ausgangspunkt für die Nutbarmachung des Schwefelkohlenftoffes als Mittel zur Neinigung des Bodens dürften wohl die Untersuchungen von Mouille sert über die Neblausvertigungsmittel bilden.

1. Bernichtung der Rematoden durch Schwefeltohlenftoff.

Rühn (B. 3.89) unterjuchte die Leistungen des Schwefelkohlenstoffes gegen die Nübennematoden (Heterodera schachtii) und stellte dabei fest, daß mit einem Quantum von 50 kg Schweselkohlenstoff in keinem Falle eine vollständige Entsfernung der Nematoden zu erwirfen ist. Um Ersolge zu erzielen, sind, wie ich nachgewiesen habe (Jb. Pfl. 5), größere Schweselkohlenstoffmengen und zwar 400 g auf den Quadratmeter ersorderlich. Eine Empfehlung des Schweselkohlenstossprechaftenstosspreche des sich darum handelt, Verseuchungen von geringerem Umsange in einem sonst gesunden Feldstück und mit ihnen die Gesahr des Übergreisens auf die gesunden Teise um jeden Preis zu beseitigen. Hierdeit ritt die Rosenstage in den Hintergrund. Das von mir eingeschsagen Versahren hat folgenden Versauf. Zumächst wird der nematodenkranke Teil rechtwinklig über das Kreuz auf 50 cm markiert.

Un ben Preuzungsstellen find mit einem ein forkzieherartiges Gewinde tragenden Erdbohrer 20 cm tiefe Löcher zu graben und zwar einfach in der Beise, daß der Bohrer eingedreht und dann herausgehoben wird. Glattwandigkeit der Löcher ist nicht nötig, ja nicht einmal erwünscht, weil sie das seitliche Eindringen der Schwefeltohlenftoffgaje in den Uderboden erichwert. Aus dem nämlichen Grunde ift bas Stoßen der Löcher mit dem Pflangholz oder dem Pfahleisen unbedingt zu berwerfen. Um besten werden die Arbeiter in schräger Front angesett, weil fie bei gerader Linie fich gegenseitig leicht behindern. Sobald eine größere Ungahl von Löchern vorhanden ift, tann mit dem Ginfüllen des Schwefelkohlenftoffes begonnen werden. Der lettere befindet fich am besten in einer verzinkten Milchtanne. Zwei mit einem genau 80 com Schwefeltohlenstoff faffenden, am Ende eines Stockes befestigten Schöpfnapfe versebene Arbeiter nehmen die Ranne zwischen fich, gießen einen Napf voll Schwefeltohlenftoff in das vor ihnen befindliche Loch und treten dasselbe bann mit bem Stiefelabsate gu. 3medmäßiger noch ift es, wenn jeder Arbeiter zwei Reiben Löcher bedient. Dort, wo Waffer in der Rabe porhanden, und leicht zu beschaffen ift, empfiehlt es fich, die que getretenen Löcher mit etwas Baffer zu überbraufen. Bei diefem Berfahren find auf 1 a Bodenfläche 400 Socher zu bohren und mit 40 kg Schwefelkohlenftoff au beichicken. Der gegenwärtige Breis bes Schwefelfohlenftoffes beträgt etwa 40 M für 100 kg, 1 a murde somit 16 M Roften an Bertilgungsmittel ver= urfachen. Nach Schribaur find nur 1800 kg Schwefelfohlenftoff erforderlich auf ben Heftar, um ben Acerboden von Niedertieren zu reinigen. Für die Rematodenvertilgung reicht dieses Quantum jedenfalls nicht aus.

Gine wichtige Boraussetzung fur bas Gelingen bes von mir empfohlenen Bertilgungsberfahrens ift die Berudfichtigung zweier Umftande. Ginmal muß ber Boben eine derartige mechanische Beschaffenheit aufweisen, daß die Schwefel= fohlenstoffdampfe in alle Schlupswinkel des Erdreiches eindringen können. Um beften entsprechen biefer Unforderung die sandigen und die humofen Lögboden, am wenigsten die Ralt= und Tonboden. Lettere tonnen einigermaßen geeignet fur das Schwefeltoblenftoffverfahren gemacht werden durch vorheriges Aufwühlen des Bodens. Eine zweite Forderung fur das aute Belingen besteht in der Bahl des richtigen Reitpunktes. Heterodera schachtii legt beim Bergunghen ber falteren Sahreszeit ein dideres, ftart chitinifiertes gegenüber außeren Ginfluffen mit erhöhter Wider= ftandsfähigfeit ausgestattetes Binterfleid an. Bahrend der sommerlichen Monate ift fie viel weniger gut gegen Ginwirfungen bon außen ber geschütt. irgend möglich, foll deshalb die Beterobera-Betampfung mit Schwefeltohlenftoff bald nach der Ginerntung des Wintergetreides oder noch beffer im Juli-August, fobald als fich in den Buderrüben die charafteriftischen Nematodenftellen bemertbar machen, ausgeführt werden. Huch eine Bereinigung des Ruhnichen Fangpflangen= verfahrens mit ber Schwefeltohlenftoffvertilgung tann unter Umftanden am Blage fein, beispielsmeise bann, wenn die Rematodenvernichtung in den Stoppeln von Winterweizen oder Roggen vorgenommen werden foll. In diefem Falle laffen fich die vorhandenen Rubenalchen durch Aussaat von Sommerrubsen, wie fie bei der Ruhnichen Methode vorzunehmen ift, in ihren empfindlichften Buftand überführen. Un die Stelle der mechanischen Bertilgung mit Pferdehade und Rrummer wurde das Unterpflugen der Rubienpflangen unter Unwendung des Borichneiders und hieran anschließend die Schwefeltoblenftoffbehandlung gu treten haben. Die Ergebniffe, welche ich mit dem Schwefeltohlenftoff gegen die Rübennematoden erzielt habe, find ausnahmelos fehr gunftige gewesen.

2. Die Bernichtung der Reblaus (Phylloxera vastatrix).

Roch gegenwärtig wird in den Staaten, welche an der Reblausvernichtung, dem jogenannten Ertinktionsverfahren, festhalten (Deutschland, Ofterreich, Stalien

$\circ + \circ$	$\circ + \circ$	o o + o o	$\circ + \circ$
	0 + 0	o o + o o	0 + 0
	$\circ + \circ$	o o + o o	$\circ + \circ$
0 + 0	0 + 0	o o + o o	o + o o
0 + 0	0 + 0	0 0 + 0 0	o + o o
0 + 0	0 + 0	o o + o o	0 + 0
$\circ + \circ$	$\circ + \circ$	o o + o o	0 + 0

266. 4. Unorbnung ber Ginipribloder beim Rulturalperfabren.

+ - Beinftod, o - Cprigloder.

und die Schweig) für diefen Zweck der Schwefeltohlenftoff permendet. Das dabei perfolate Berfahren besteht im wesentlichen in einer Behandlung bes verseuchten Rebengeländes. nach dem soeben bei der Nematodenvernichtung getennzeichneten Borgeben.

Das Extinktionsverfahren hat den Nach= teil, nicht nur die Reblaus, sondern auch den Beinftod zu vernichten. Für die Fälle, in welchen die Erhaltung des Rebitoches ge= wünscht wird, tritt deshalb das fogenannte Rulturalverfahren an feine Stelle, b. h. es werden rund um die Stode nur fo geringe Dofen Schwefeltohlenftoff in den Boden ein= gesprikt, daß die Reben nicht wesentlich dabei leiden, die Rebläuse aber für einige Beit in ihrer schädigenden Tätigkeit geschwächt werden. Diese Deutung der mit dem Multuralverfahren verbundenen Wirkung halte ich nicht für un= bedingt gutreffend. Es ift febr mohl möglich. daß der Erfolg diefer fleinen Mengen Schwefeltohlenftoff auf den nämlichen Borgangen beruht, welche fich bei der Behebung der Boden= mudiafeit durch Schwefelfohlenftoff abivielen. Den Ginfluß auf Das Burgelinftem Rebe hat Boiteau (C. r. h. 1879. 895)

studiert. Danach gerftoren Dofen von 6-10 g alle Burgelteile im Umfreis von 10 cm von der Einspritiftelle, indeffen nur folche, welche fich 20 cm und tiefer unter der Erdoberfläche befinden. Das Kulturalverfahren ift dort angebracht, wo die Absicht besteht, sehr wertvolle, dabei aber reblausverseuchte Beinberge möglichft lange noch bei befriedigender Ertragsfähigkeit zu erhalten. Bur Ab= meffung und gleichzeitig zur Ginführung des Schwefeltohlenftoffes in den Boden bedient man fich in diejem Falle eines Spritgefahles. Gewöhnlich werden um jeden Mebitod 4 Ginftiche in der obenftehenden Anordnung vorgenommen und pro Stich= ftelle 6-7 ccm Schwefeltohlenftoff eingespritzt. Sollen die Pflanzen erhalten bleiben, jo muffen die Löcher mindeftens 25 cm Abstand von den letteren haben.

Ungeeignet für die Behandlung mit Schwefelkohlenftoff find tonige, wenig durchlässige, bindige Böben, sowie flachgründiges Land mit undurchlässigem Untergrund. Je höher die Bodenfeuchtigkeit, desto geringer die Schweselkohlenstoffwirkung.

3. Sonftige Bodeninfetten.

Unter den bodenbewohnenden Insetten eignet sich auch der Engerling (Melolontha vulgaris) zur Bekämpsung vermittels des Schweselkohlenstossies, namentlich dort, wo der Schädiger massenweise auftritt. Die beste Zeit zur Answendung ist der Spätfrühling, etwa von Mitte Mai ab. Die Einsührung des Mittels früher vorzunehmen, ist nicht ratsam. In Maitäserslugjahren soll damit dogar dis Unsang Juli gewartet werden. Einen vollständigen Ersolg auf Wiesen erzielte Baucher (Schweizer. landw. Centralblatt XI. Nr. 22.) bei Unwendung von je 50 g Schweselkohlenstoss pro Quadratmeter. Olbrich empsiehlt mit dem Pssanzlog pro Quadratmeter 6—8 Löcher auf 18—20 cm Tiese in den Boden zu stoßen und in jedes Loch 2½ g Schweselkohlenstoss zu bringen. Den letzteren süllt er in Gelatinesapseln, jo daß erst nach dem Aufweichen der gelatinösen Hülle im Boden der Schweselkohlenstoss franzeln gestatten zweiselkohlenstoss franzeln gestatten zweiselschnen ein sauberes, verlustloses Arbeiten, verteuern aber auch gleichzeitig das Versahren ganz bedeutend. Für den Feldgebrauch erscheint das Oldrichsse Wersahren nicht geeignet.

Der Kürbisrankenbohrer, Melitia ceto Westw. und der Melonensbohrer, Eudioptis hyalinata L., ist nach J. Cook (Bull. 14 D. E. 25, 26) versmittels Schwefelkohlenstoff, leicht zu vernichten, wenn Löcher 2—3 Zoll neben die Hauptwurzel der Pflanzen gestoßen, mit einem Fingerhut voll des Mittelsbeschicht und alsbald mit dem Kuße fest zugetreten werden.

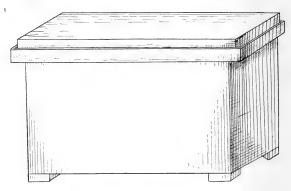
In ganz ähnlicher Weise lassen sich die Larven von Fidia viticida (am Weinstod) vernichten. Nach Targioni-Tozzetti (St. sp. 1889. 147; B. C. 1889. 485) erwies sich eine Gabe von mindestens 30 g Schwefelkohlenstoff auf 1 qm als wirtsam gegen die verschiedenen Drahtwurmarten (Athous, Agriotes, Corymbites, Drasterius usw.).

Rach den Beobachtungen von Vermorel (Emploi du Sulfure de Cardone en Horticulture 1901) bildet für die Maikäfervernichtung nicht das Frühjahr und der Sommer, sondern gerade die Zeit vom November bis März den geeignekthen Beitpunkt zur Anwendung des Schwefelkohlenstoffes. Als anzuwendende Mengen werden 30 g auf den Duadratmeter, und sofern der Boden bepflanzt ist, eine einmalige Dosis von 20 ccm oder eine zweimalige von je 15 ccm jür ausreichend bezeichnet.

b) Schwefelkohlenstoff gegen oberirdisch lebende Insekten.

Als Desinfektionsmittel für Pflanzenteile, Früchte, Samen usw. hat der Schweselkohlenstoff eine weite Berbreitung erlangt. Namentlich benuhen ihn auch die Hafen= und Inlandszollbehörden zur Entheuchung von eingeführten Pflanzen und Pflanzenteilen. Üblicherweise erfolgt die letztere im Desinsektionskasten, einer Borrichtung, welche das Entweichen der Schweselschenstoffdampse in die umgebende

Luft verhindert (Albb. 5 u. 6). In ganz ähnlicher Weise kann die Bernichtung von Insekten, welche in den Samen ihren Sit haben, ersolgen, z. B. die der verschiedenen Bruchusarten in Erbsen und Bohnen. An Stelle des Desinsektionstattens kann auch eine einsach schließende Tonne, ein alter Maischbottich, eine Wasserfer unw. benutzt werden. Nachdem daß zu säubernde Saatgut in gesacktem Justande in den betreffenden Behälter gebracht worden ist, wird oben auf die Säcke eine slache Schüffel mit Schweselkohlenstoff gestellt und das Ganze sofort luftdicht abgeschlossen. Eine 24stündige Einwirkungsdauer reicht gewöhnlich vollkommen zur Abtötung der in den Samen besindlichen Schübger aus. Wegen der Feuergefährlichseit des Schweselkohlenstoffes soll dieses Bersfahren immer nur im Freien vorgenommen werden. Auf ein 150 l fassendes Gesäß, welches eiwa 135 kg Erbsen auszunehmen vermag, sind etwa 100 g



Mbb. 5. Desinfeftionstaften.

= 80 ccm Schweselkohlenstoff zu verwenden. Letterer eignet sich auch zur Bernichtung der in den Rüssen von Carya, Corylus und Castanea sitzenden Balaninus-Larven. Chittenden (Circ. 99. B. E) hat mit 32 g CS. auf 36 l Raum bei 16 stündiger Räucherung sehr günstige Ergebnisse erzielt.

Die Beziehungen der Schweseltohlenstoffgase zur lebenden Pflanze find noch nicht hinlänglich flargestellt. Bersuchen, welche Morih (U. B. U. 3. 1902. 103) zur Ausfüllung der bestehenden Lücken anstellte, ist Nachstehendes zu entnehmen.

Es bleiben völlig unbeschädigt:

12,7—16,5 g CS, auf 114,7 l 2uftraum bei 12,5—14,8°: Campanula spec., Ledum palustre, Primula pubescens, Pelargonium spec., Fuchsia spec., Gnaphalium, Geranium, Cheiranthus, Arabis, Myosotis. Viola, Bellis.

24,2 g. 60 Minuten, 14,0-15,4°: Bellis perennis, Myosotis.

27,9 g, 70 Minuten, 17,4—19°: Draba verna, Capsella b. p., Crepis biennis, Leucanthemum spec., Plantago lanceolata, Senecio.

30,2 g, 60 Minuten, 21,4—22,8°: Campanula medium, C. persicifolia, Geranium in Töpfen.

12,2—61,9 g CS₂ auf 100 l bei 12,9—24,8°, 30 Minuten bis 4 Stunden: Fichte, Tanne, Obstwilblinge.

Alteren Bersuchen, welche Morit in Gemeinschaft mit Ritter (B. C. 1895.

503) ausführte, ift noch folgendes zu entnehmen:

Wurzelreben erleiden keinerlei Nachteile, wenn sie im Monat März bei 20° C. nicht länger als 120 Minuten, bei 25° C. nicht länger als 90 Minuten mit Schwefelkohlenstoffdämpsen behandelt werden. Unbewurzelte Settlinge sind erheblich widerstandsfähiger. Sie können bei 20—25° C. bis zu 120 Minuten lang, bei 30° C. bis zu 80 Minuten ohne Schädigung behandelt werden.

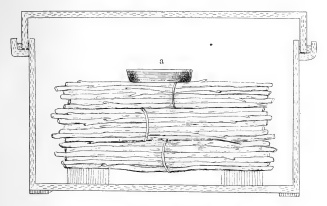


Abb. 6. Desinfeftionstaften im Durdidnitt; bei a bie Schwefelfoblenftofficale,

Auch als Ersahmittel für das seiner hohen Gistigkeit wegen in Europa wenig geschähte Blausauregas hat der Schweselkohlenstoff in neuerer Zeit Ausenahme gesunden. Als solches eignet es sich aber schon deshalb nicht, weil seine Gase im Gegensat zum Blausäuregas spezifisch schwerer als die Luft sind und dementsprechend keine Neigung zum Emporsteigen entwickeln. Außerdem bleibt noch zu berücksichtigen, daß der Schweselschssensten gegen Aspiciotus perniciosus an Stelle des Blausäuregase verwendet, zeigte der Schweselskohlenstoff bei Versuchen von Britton (Jahresd. Connecticut. 1907. 270) eine rechbienstoffe Birkung. Ersosged die Verdunstung bei gewöhnlicher Temperatur, so ließen 300 g CS2 auf 2,8 ccm Raum mit einstündiger Wirkung 19,2% der Schildsasse am Leben. Bei höherer Temperatur verdunsteter Schweselskohlenstoff tötete 97,7% der Läuse. 600 g CS2, sür 2,8 ccm Raum, Erhigung

bes Mittels und einstündige Wirkung vernichtete zwar sämtliche Läuse, bedingte zugleich aber die Möglichkeit einer Beschädigung der geräucherten Bäume.

Bei Bersuchen von Coquillet (I. L. 6. 176) zur Bertilgung der Schildläuse auf Limonenbäumen bekundete der Schwefelkohlenstoff eine ungenügende Wirkiamkeit,

Smith (I. L. 7. 108) empfahl solgende für die Vertilgung von Blattsläusen auf niedrigen Gewächsen bestimmte Bekämpfungsweise. Neben die Pslanze ist ein kleines Gläschen oder Schälchen mit 2—5 g Schweselkohlenstoff zu stellen und hierauf die ganze Pslanze mit einer Glasbüchse, einer Blechbüchse oder einem zu diesem Zwecke angesertigten Zeltchen von Ölleinwand zu bedecken. Sämtliche Vlattläuse gehen hierbei innerhalb einer Stunde zugrunde. Ze fühler die Witterung, desto sicherer ist auf Ersolg von diesem Versahren zu rechnen.

c) Dernichtung höherer Tiere durch Schwefelkohlenstoff.

Eine erhöhte Bedeutung hat der Schwefelschlenftoff in neurer Zeit als Mittel zur Vertilgung seldschädlicher Nagetiere namentlich von Hamstern und wilden Kaninchen erhalten. Für Mäuse eignet er sich weniger. Zahlreiche Bersfahren sind für diesen Zweck in Vorschlag gebracht worden. Das einfachste unter ihnen ist das beste. Es hat nachfolgenden Verlauf.

Unmittelbar nach Aberntung des betreffenden Feldstückes wird eine Rette von Arbeitern oder auch Rindern über basselbe hinweggeschickt. Dieselben haben jedes in ihren Gefichtsfreis tommende Samfterloch zu schließen und burch einen Bweig oder auf fonft geeignete Beise zu tennzeichnen. Um nachfolgenden Tage übergehen diese Arbeiter am beften wieder in der nämlichen Anordnung und ausgerüftet mit einer Ranne Schwefeltoblenftoff, einem Schöpfnapf von etwa 40 ccm Kaffungsraum, einem Spaten sowie einer Angahl Keien aus Bachvapier nochmals das Feld. Sie schütten in jedes geöffnete Loch einen Napf voll Schwefeltohlenftoff, bedecken das Loch mit einem Feten Bachpapier und schütten auf dieses einige Spatenstiche voll Erde. Die Rennzeichen bleiben an ihrem Orte. Einige Tage danach werden von 2 oder 3 Arbeitern die markierten Stellen einer erneuten Durchficht unterzogen, Finden fich geöffnete Bocher hierbei vor, fo muß eine nochmalige Ginfüllung von Schwefeltohlenftoff in diefelben erfolgen. Mißerfolge beruhen gewöhnlich darauf, daß der Samfter "vorgebaut", d. h. feine Rammern nach außen hin durch Erde verftopft hat, weshalb ihn die Schwefeltohlenftoffdampfe nicht erreichen tonnten. Un tuhlen Tagen fommt es vor, daß der Samfter jum Schute gegen das Gindringen der falten Luft vorbaut. Es empfiehlt fich deshalb, warme Tage für die Samftervertilgung nach dem Schwefelfohlenftoffverfahren auszuwählen. Hus dem nämlichen Grunde eignet fich das Frühjahr nicht recht für berartige Arbeiten. Im Frühjahr ift auch noch die langfame Bergajung des Bertilgungsmittels von Rachteil.

Bei der Kaninchenvertilgung wird in entsprechender Beise verfahren. Bei spermophilus citellus erzielte Bajor (Köztlek 1892. 538) mit 10 g Schwefelstohlenstoff pro Loch günftige Ergebnisse. Borghi (3. f. Pfl. 1895. 356) hat hinsichtlich der Mäuse die Beobachtung gemacht, daß selbst in hartem, außgedorrtem Boden glänzende Ersolge mit dem Schwefelsohlenstoff zu erzielen

waren, wenn um die Mäusebaue in einer Entsernung von 75 cm Löcher geftößen und mit je 20 g des Mittels angefüllt wurden. Empsehlenswert ist dies sehr zeitraubende Versahren gleichwohl nicht.

d) Die Verwendung des Schwefelkohlenstoffes als Jungizid.

Einige der vorliegenden Beobachtungen lassen für die Annahme Kaum, daß der Schweselkohlenstoff auch zur Berhütung von Pilzkrantheiten Berwendung sinden kann. Allerdings dürste er hierbei nicht immer als regelrechter Pilzköter wirken, sondern indirekt dadurch, daß er die Wachstumsverhältnisse der Pilanze günstiger gestaltet. Nicht anders wohl sind die beiden nachsolgenden Wahrenehmungen zu erklären. Brunchorst (Jahresd. Bergen Museum. 1886. 231) erkannte in dem Schweselkohlenstoff ein Mittel zur Bekämpfung der Kohlhernie (Plasmodiophora drassicae). Unter 100 Kohlpssagen auß Boden, dem Schweselschssenstoff zugeführt worden war, besanden sich 2 unter solchen auß gewöhnlichem Voden 80 kranke Individuen. Ein Seitenstück hierzu lieserte Jeusen (3. k. Pss. 1901. 305). Durch eine Behandlung deß Bodens mit Schweselkohlenstoff (25 und 50 ccm pro Pssanze) erreichte er, daß die Erkrankungszisser bei Tabak (Phytophthora) von 76,4 auf 45,8 und 60,5% zurückging.

Als Beizmittel gegen den Haferbrand von Elinton (Bull. Nr. 57 Illinois.) verwendet, vermochten 175 CS, auf 100 l Hafer teine befriedigende entbrandende Wirfung auszuüben. Übereinstimmende Ergebnisse erzielte Wheeler (Bull. Nr. 89 Süddatota) bei stinktrandigem Weizen. Günstige Leistungen hatte dahins gegen Telacroix (C. r. h. Bd. 131. 1900. S. 961) gegenüber Fusarium dianthi zu verzeichnen. Mit Schweselschessfossenspien erfüllte Luft tötete bei 15° die Luftbonidien des Bilzes innerhalb 7 und die Chlamydosporen innerhalb 12 Stunden. Eine zweimalige Behandlung des Bodens mit je 240 g CS2 vernichtete sämtliche

Entwicklungsftande von Fusarium.

e) Verdünnungen und Derstärkungen des Schwefelkohlenstoffes.

Durch die Bermischung des Schweselkohlenftoffes soll je nachdem eine bessereilung der Gase im Boden oder auch eine Seteigerung der Wirksamkeit und damit zugleich eine Berbilligung erzielt werden. Als Mittel für diesen Bwed dienen gewöhnliche billige Fette oder Öle, Altohol sowie Seisenlaugen. Mit Fettstöffen und Alkohol liesert der Schweselkohlenstoff Lösungen, mit der Seisenlauge Emussionen.

Gegen Lopus albomarginatus (Klg.) Fieb. auf Beinreben wurde eine Mijchung von 25 Naumteilen CS2, 10 Teilen Üther und 65 Teilen Allohol empsfohlen. Zahlreiche Bersuche wurden auch mit einem Baselinezusag unternommen, im großen und ganzen aber ohne rechten Exfolg. Bermorel (Z. f. Pfl. 1893. 100) stellte selt, daß unter sonst gleichen Umständen 20 g reiner Schweselschlenstoff alle Rebläuse tötete, 25 g vaselinierter Schweselschlenstoff sedom ohne ausreichenden Erfolg blieben. Zu ganz gleichen Ergebuissen gelangte Jossiniet (ebendaselsch). Im Gegensag hierzu wollen Meunier und Cazen euve mit derattigen Gemengen günstige Ersahrungen gemacht haben. Lesterer mischte Wasselsine mit Schweselschlenstoff entweder im Verhältnis von 50:50 oder von 331. : 662, und brachte die Mijchung in Löcher, welche 10—15 cm von der Rebe entsernt

in den Boden gestoßen wurden. Meunier (I. L. 4. 288) behauptet, daß ein Baselinezulat die Verdunstung des Schweselkohlenstoffes verlangsamt. Dem widersprechen jedoch Marion und Gastine (C. r. h. 1891. 513). Sie fanden u. a., daß Mischungen auß schweren Ölen und Schweselkohlenstoff bis zu 15% von dem letzteren zurückhalten; außerdem stellten sie noch sest, daß aus einem Gemisch, welches mehr als 50%, Schweselkohlenstoff enthält, die Verdunstung ebenso start ist wie bei reinem Material.

Für die Überführung des Schweselkohlenstoffes in eine Emulsion sind zahlereiche Borschriften herausgegeben worden. Im allgemeinen beschädigten die probeweise zur Verwendung gelangten Mischungen, sosern sie hinlängliche insettizibe Wirkung besaßen, das Laub. Namentlich galt das von der mit alkoholisches Seirkung besaßen, das Laub. Namentlich galt das von der mit alkoholisches Seisenlösung hergestellten Emulsion. Borsäufig besteht deshalb keine Aussicht darauf, daß die Schweselkohlenstoffemulsionen für pflanzentherapeutische Zwecke allegemeine Aufnahme sinden. Seinerzeit haben namentlich italienische Forscher sich mit den letzteren beschäftigt. Targioni-Tozzett und Del Guercio (St. sp. 1887) haben mehrere Vorschriften aufgestellt, u. a. die solgende:

Durch diese Mischung wurden die Raupen von Hyponomeuta malinellus ohne Schaden für den Pflaumenbaum getötet.

Beim Ersat der wäßtigen Seifenlösung durch alkoholische muß mit der Berbrennung der jüngeren Blätter gerechnet werden. Gine vorsichtige Berwendung derartiger Smulsionen ist deshalb angezeigt. Un und für sich wirken sie gegen die Insekten bester wie die einsache währige Emulsion.

Borichrift (32): Schwefelkohlenftoff . . . 1,2 kg Ulkohol 1 " Schwierfeise 1 "

Vor dem Gebrauch ist ein Teil dieser Vorratsemulfion mit 25-50 Teilen Baffer zu verdünnen.

Bon dieser Brühe berichtet Berlese (R. P. 1. 225), daß weder eine 2-, noch eine 3- und 4prozent. Konzentration die Larven des Hen- und Sauer- wurmes (Conchylis) zu vernichten imstande war. Stärkere Konzentrationen besichäbigten aber bereits die Weinstöcke. Ebenso erwies sich nach Dufour (Destrut ver de la vigne) eine Mischung von 1 kg Schweselsohlenstoff auf 100 1 3prozent. Seisenwasser als nicht außreichend gegen Conchylis.

Eigene Bersuche, welche ich mit Schwefeltohlenstoffemulsion gegen Rübennematoden (Heterodera schachtii) ausführte, lehrten, daß reiner Schwefeltohlenstoff bessere Ergebnisse liesert als der mit Seise vermischte. Nach allem schwefeltohlenstoff unvermischt zu verwenden.

Die Behebung der Bodenmudigfeit durch Schwefeltohlenftoff.

Alls erster icheint Girard auf die Tatsache hingewiesen zu haben, daß ber Schweselkohlenftoff die Fähigkeit zur Behebung der jogenannten Boden-

mudigfeit befitt. In der Folge hat Oberlin (Bodenmudigfeit ufm.) durch weitere Berfuche Die Richtigkeit ber Girarbichen Beobachtungen bestätigt. Behrens (Bochenblatt Baben 1896. Rr. 17) zeigte, daß zwiebelmuber Boden durch Behandlung mit Schwefeltohlenftoff wieder ertragsfähig für Zwiebel gemacht werben tann, wobei er zugleich die Bermutung aussprach, daß die sich bemerkbar machende gunftige Birkung nicht allein auf der Abtötung der im Boden vorhandenen tierischen oder pflanzlichen Parafiten beruhen kann. Im übrigen läßt er die Frage nach der Wirfungsursache aber offen. Gine Antwort auf dieselbe versuchte Roch (A. D. L. G. Nr. 40) zu geben. Er machte die Wahr= nehmung, daß der CS2 nicht nur auf mudem Boden, sondern auch in durchaus normal tragendem Lande ertragfteigernd wirft und gelangt bagu, Diefen Borgang auf eine Reizwirfung gurudguführen. Von anderer Seite ift dem Schwefeltohlenftoff die Bernichtung wachstumswidriger Bodenbatterien und von britter Sand eine rein dungende, durch den Ubergang des Schwefelfohlenftoffes in Schwefelfaure vermittelte Birtung jugeschrieben worden. Sämtliche Erklarungen tonnen nicht befriedigen.

Als Beispiel für die Wirkungsweise des CS2 gegenüber der Bodenmüdigkeit sein die Versuche von Behrens angeführt. Auf einer Fläche von rund 10 qm wurden vor Winter im 50 cm-Verband 40 cm tiefe Löcher (4 Löcher auf 1 qm) gestoßen, mit 100 bezw. 200 bezw. 300 ccm Kohlenstoff angefüllt und wieder verschlossen. Die im nächstolgenden Jahre erzielte Ernte betrug

10	qm	unbehandelt						14	kg	Bwiebel
							 -			

10	"	4	Lücher	auf	1	qm	mit	je	100 ccm	CS,	22	11	,,

Ammoniat, Liquor ammonii caustici.

Die reine Ammoniafflüffigkeit hat als Bertisgungsmittel keine Bedeutung erlangt. Dahingegen ist das einen beträchtlichen Prozentsatz dieses Stoffes entshaltende Gaswasser der Leuchtgassabriken wiederholt, namentsich in Frankreich, als ein angeblich sehr brauchbares Mittel bezeichnet worden. Weit häufiger ges

langt das Ammoniat als Silfsftoff zur Bermendung.

Innere Bermendung.

Galloway (J. M. 7. 195) suchte durch Berabreichung von 21 Ammonials flüssigkeit auf eine 20 Fuß lange Reihe Winterweizen von letzterem den Rost abs zuhalten, indessen gänzlich ohne Ersolg.

Außerliche Bermendung.

Bu Anfang der 90er Jahre des verstoffenen Jahrhunderts behauptete Willot (J. s. 1890. Ar. 51) in dem ammoniakhaltigen Gaswasser der Leuchtgassfabriken ein absolut tödliches Mittel sür die Rübennematoden (Heterodera schachtii) entdeckt zu haben. Diese Behauptung ist von ihm im Laufe der Jahre beständig wiederholt, indessen niemals durch die Ergebnisse einwandsreier Bersluche bewiesen worden. Bersuche, welche ich mit dem Stoffe auf nematodenssührendem Lande unternahm, ergaben die Tatsache, daß durch das Gaswasser

eine Bernichtung des genannten Schädigers nicht zu erzielen mar. In jungfter Beit haben fich Strohmer und Stift (D. 3. 3. 1895. 984) der verdienftvollen Aufgabe unterzogen, eine nochmalige, eingehende Prufung bes Gasmaffers als Nematigid vorzunehmen. Die Berfuche von Stift führten zu dem Ergebnis, daß "reines Ammoniat in der Ronzentration des Gasmaffers felbft in Mengen von 70 ccm auf 600 gcm, d. i. 116 hl pro Heltar, die im Ackerboden vor= handenen Rematoden nicht zu gerftoren vermag". Da die fonft noch im Basmaffer enthaltenen Stoffe, besonders die Rhodanverbindungen, ebensowenig schädlich auf die Rematoden einwirken, dabei aber dem Bflangenwuchs nachteilig find, folgert Stift gang mit Recht, daß das Gaswaffer gur Bernichtung bon Ruben= nematoden nicht nur bollftändig unbrauchbar ift, sondern unter Umftanden fogar unberechenbaren Schaden auf dem Gelde bringen fann. Demgegenüber ericheinen die in ein mufteriofes Dunkel gehüllten Entgegnungen von Willot als belangloje Demonstrationen. Ebenso verliefen die Berfuche von Coquillett (I. L. 6. 176) mit Ummoniakgas gegen die Schildläuse erfolglos. Etwas gunftiger urteilt Steglich (S. Q. 3. 1893. 250) über das Ammoniakwaffer. Er bediente fich gegen Jassus sexnotatus, die Bwergzifade, eines Gemisches von folgender Busammensetzung: Voridirift (33): Gaswaffer . . . 100 1

Auf 1 qm Land sind 21 der Brühe zu verstäuben. Infolge seiner überaus wechsetvollen Zusammensehung darf das Gaswasser nur mit großer Vorsicht verwendet werden.

Eine ammoniakhaltige Brühe empfahl Sorauer (3. f. Pfl. 1893. 207) gegen die Zwergzikade. Für dieselbe lautete die

Vorschrift (34): Gewöhnlicher Ammoniat . 3 kg Schmierseise 3 kg

Baffer 100 1

Die Schmierseise ist in dem Wasser aufzulösen. Kurz vor der Jugebrauch= nahme der Brühe ist der Ammoniak hinzuzufügen.

überbraufung der von den Zwergzikaden befallenen Betreidefelder ufw.

Von Seite eines Ungenannten (3. f. Pfl. 1894. 337) ist diese Mischung bei einem im Sommer 1894 ersolgten Austreten des vorerwähnten Schädigers in Anwendung gebracht worden, jedoch ohne irgend welchen Nuzen.

Je nachdem besitzt die Ammoniatschissteit des Handels einen sehr versichiedenen Ammoniatgehalt. Die mit Ammoniat hergestellten Borschriften sind deshalb nur dann brauchbar, wenn sie eine Angabe über das spezifische Gewicht des letzteren enthalten.

Schwefelammonium, $(N H_4)_2 S$.

Mit einer Mischung nach ber

Vorschrift (35): Schweselammonium 2-3 kg

Schmierseife. . . 2 "

Wasser 100 1

erzielte Fuhr (Beinbau u. Beinhandel 1910. 275) befriedigende Ergebnisse gegen die Raupen von Conchylis und Eudemis.

Ein erheblicher Übelftand des Mittels besteht darin, daß es die metallenen Teile ber Sprigen angreift.

Salpeterfäure, HNOa.

Die Salpetersäure scheint ein ziemlich starkes Gift für die Sporen von Schmarozerpilzen zu sein. hitchcock und Carleton (Bersuchskation Kansas. Bull. 38) sanden, daß eine verdünnte Salpetersäure von 68: 10000 bei einer Birkungsdauer von 24—26 Stunden die Keimkraft der Uredosporen von Puccinia coronata völlig vernichtet. Eine Berdünnung von 68: 100000 vermochte diese jedoch nicht mehr.

Phosphor.

Der Phosphor ist ein hestiges Magengist. Seine Gistigkeit und seichte Entzündlichkeit sind der Grund, weshalb er sich als Bertisgungsmittel nicht allsemein einzubürgern vermocht hat. Gegenwärtig wird er sast nur noch zu Giststödern gegen Nagetiere, sowie gegen einige in Schlupswinkeln wohnende Insetten wie die Mauswursgrille (Gryllotalpa vulgaris), Ameisen, Periplaneta orientalis in Treibhäusern usw. verwendet. Die eingangs erwähnten Eigenschaften des Phosphors sassen den Bezug derartiger Köder, Pillen und Latwergen im gebrauchssertigen Zustande angezeigt erscheinen.

Phosphorwafferstoff, PH3.

Der Phosphormafferftoff, ein farbloses, nach Zwiebel duftendes, bei 60° ent= gundliches Gas, fteht in feiner Birfung auf Infetten hinter dem Blaufauregas und dem Schwefeltohlenftoff gurud, weshalb ein praktisches Bedurfnis für feine Ingebrauchnahme nicht eigentlich vorliegt. Geine Darftellung erfolgt am ein= fachsten aus Ralziumphosphur (Calcium phosphoratum), einer grauen, auf Bufat von Baffer unter Flammenericheinung Phosphormafferftoff abgebenden Maffe. Bon Mouillefert wird angegeben, daß die unter einer Glasglocke befind= lichen Rebläuse (Phylloxera vastatrix) durch PH3 im Laufe weniger Stunden getötet werden, daß letteres im Boden aber (60 g Ca2P. auf 1 gm) infolge feiner mangelhaften Berbreitungefähigfeit nur unzulängliche Leiftungen berrichtet. In einer Atmosphäre mit 1% PH, unterliegt die Reblaus erft nach einem 14 ftundigen Aufenthalte in berfelben. Etwas gunftiger fpricht fich Rosler über Phosphormafferftoff aus. Gleichwohl bleibt die Tatjache bestehen, daß Blaufaure und Schwefelkohlenftoff ihm überlegen find. Un diejem Urteil durfte auch nichts geandert werden, wenn die Darftellung des PH, aus Phosphocarbur, wie Chuard (Chr. a. 1897) es getan bat, erfolgt. In Diefem Falle entfteht neben bem Phosphormafferstoff auch noch Acethlen. Letteres ist aber, wie weiter unten gezeigt wird, felbft ein recht wenig wirfigmes Infeftigib.

Borfaure, H. BO3.

Constantin und Dufonr (R. B. 1893. 497—514) haben festgestellt, daß eine 2 prozent. Borfaure ohne genügende Wirthamkeit gegen die Molekrankheit der Champignons ift.

Tetrachlortohlenftoff (Tetrachlormethan), CCl4.

Der im Handel auch unter der Bezeichnung Carboneum tetrachloratum gehende Tetrachlorkoflenstoff hat erst in jüngster Zeit Aufnahme unter die psanzenspathologischen Bekämpfungsmittel gefunden und zwar als Ersahmittel für den Schwefelkohlenstoff. Das Mittel stellt eine farblose, leicht schillernde, in Albohot und Ather lösliche, mit Seisenlauge Emulsionen eingehende, bei 77°C. siedende schwere Flüssieit von der Dichte 1,632 dar.

Rohlemognd, CO.

Dieses beim Menschen so häufig Vergistungen mit töblichem Ausgange hervorrusende Gas erwies sich bei Versuchen, welche Coquillett anstellte (I. L. 6. 176) als ungeeignet zur Vekämpsung von Schildläusen.

Rohlendiornd, CO.

Die Kohlensäure besitzt die Eigenschaft, niedere Tiere, wie Wespen, Fliegen, Mücken, Mückenlarven usw., ziemlich schnell in einen todenähnlichen Zustand zu versezen. Bei Versuchen mit Stubensstiegen habe ich die Wahrnehmung gemacht, daß dieselsen unter dem Einslusse won Kohlensäure fast augenblicklich ihre Bewegungssähigkeit versieren, daß sie aber nach der Zurücksührung in gewöhnliche Luft sehr bald wieder aussehen. Za selbst nach wochenlangem Berweilen in einer Kohlenssäure-Utmosphäre können sie, nach übertragung in gewöhnliche Luft, ihre volle Ledenssähigkeit wieder zurückgewinnen. Bei Conchylis-Larven machte Duspaur (Destruct. du ver de la vigne. Lausanne 1893, S. 6) ähnliche Wahrnehmungen. Bei einer Wirkungsdauer dis zu 5 Minuten erholten sich die Kaupen wieder, erst wenn die Kohlensäure 10 Minuten lang gewirft hatte, blieden sie dauernd erstartr.

Bon Jancke (Orchis, Beilage zur Gartenstora. 1911. 32) wurde die CO2 als Mittel zur Bertilgung von Trauermückenlarven in den Orchideen-Aussactöpfen empsohlen. Die Töpfe sind in ein größeres Gesäß einzustellen, alsdann ist in letteres Kohlensäure einzuseiten, solange bis das Erfölchen eines Zündholzes die vollkommene Füllung des großen Behälters mit CO2 anzeigt. Alsdann wird der Behälter mit einem Deckel, einer Glassicheibe usw. gut zugedeckt, und einige Stunden lang sich sieberlassen. Die Pflänzigen sollen dabei nicht leiden, die Larven aber zugrunde gehen. Wegen verschiedene Arten Schildlänse vermochte Coquillett (I. L. 6. 176) mit dem Kohlensäuregas keinerlei Erfolg zu erzielen.

Blaufäure, HCy.

Die Blaufäure, ein farbloses, nach Bittermandelöl riechendes Gas ist ein ausgezeichnetes Utmungsgift, dessen Berwendung namentlich in den Obstbau

treibenden Begenden der Bereinigten Staaten einen erheblichen Umfang gewonnen Im Begensat jum Schwefeltohlenftoff besitt bas Blaufauregas eine um 7% geringere Schwere wie die Luft und infolgedeffen die Eigenschaft empor= Sierdurch macht macht es fich in gang besonderem Doge gur Ber= tilgung bon folden Insetten geeignet, welche ihren Git an der Pflanze in größerer Sohe über bem Erdboden, beispielsweise also in Baumtronen haben. Unbrauchbar ift das Blaufäuregas dahingegen gegenüber bodenbewohnenden Riedertieren. Renerdings ift von Mamelle (C. r. h. 150. 1910. 50) allerdings ber Borfchlag gemacht worden, das Blaufauregas als Erfagmittel für den Schwefelkohlenftoff zu benuten, weil es angeblich langfamer und vollkommener wie letterer wirft und weil die Bodeninfelten fich nicht aus dem Bereich des Mittels flüchten. Bahrend Belargonien in 11 Erde bei Ginführung von 1 g CS. Blattbeschädigungen er= fennen ließen, vertrugen die Pflanzen 10 ccm einer 20 prozent. Chankaliumlösung ohne Die Ginführung ber Fluffigfeit erfolgte mit bem Injektionspfahl -6 bis 15 Löcher pro Quadratmeter, 10 bis 20 cm tief, 8 bis 10 ccm für jedes Loch. Nachahmung scheint bas Berfahren bis jest aber nicht gefunden zu haben. Sofern die Anwendung des Blaufäuregases nicht in ftationaren geschloffenen Räumen, wie Gemächshäufer, Treibtaften, Räucherschuppen, Bohrgange in Baumftammen usw. erfolgen fann, muffen die zu behandelnden Bflangen mit einem transportablen geschloffenen Raume, einem Belte, umgeben werden, welches das Entweichen des Blaufäuregases in die Luft verhindert. Im hinblick darauf, daß die Einwirkung bes Mittels längere Beit hindurch andauern muß, spielt die Dichtigkeit des Belt= ftoffes eine erhebliche Rolle. Berichiedene ameritanische Forscher haben dieser Frage eingehende Untersuchungen gewidmet. In Kalifornien wird ein als 6,5 Ungen = Drillich und 8 Ungen = Army duck benauntes Gewebe für die Räucherzelte beborzugt (Morrill. Bull. 76. B. E.). Lettere beftehen aus einer Ungahl zusammen= genähter Stoffbahnen, benen die Geftalt eines regelmäßigen Achtectes gegeben Unter Buhilfenahme von Stangen ober eines Flaschenzuggeftelles wird biefe achtedige Plane einfach über den ju behandelnden Baum geftulpt. fehr wichtigen Bestandteil dieses Räucherungsverfahrens bildet die möglichft genaue Ermittelung des Rauminhaltes der aufgeftellten Belte, weil fich nach ihnen die Bemeffung der zu entwickelnden Blaufauremengen zu richten hat. Als Silfsmittel bierfur bient die Anbringung von Teilungsitrichen auf der Beltplane (Abb. 7). Gine annähernd genaue Berechnung des Zeltinhaltes fann nach der folgenden von Morrill (Bull. 76. B. E. 40) vorgeschlagenen, von Woglum (Bull. 79. B. E.) verbefferten Formel erfolgen:

Suhalt = $\frac{U^2}{4\pi} = \left(\frac{L}{2} - \frac{U(3\pi - 4)}{12\pi}\right)$.

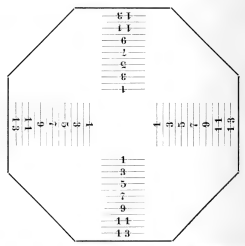
In berselben bedeutet U= den äußeren Umfang des Baumes, gemessen als Umfang des Zeltes am Boden, und L= die aus den angebrachten Teilungsstrichen ersichtliche Länge vom Boden über die Spike des Zeltes hinweg bis zur gegensüberliegenden Seite des Bodens. Bei kleineren Bäumen ist das Verhältnis von Zeltoberstäche zum Zeltinhalt bedeutender als bei großen Bäumen. Insolgedessen erreicht der im Laufe der Räucherung eintretende Gasverlust bei kleineren Bäumen

einen bedeutenderen Umfang als bei großen. Hierauf muß bei Abmessung der Materialien zur Blaufäuredarstellung Rücksicht genommen werden. Morriss (a. a. D.) hat eine Tabelle zusammengestellt, aus welcher die diesen Umständen Rechnung tragenden, für bestimmte Baumhöhen und Umfänge ersorderlichen Mengen von Chankalium abgelesen werden können.

Die Erzeugung der Blaufäure erfolgte bisher fast in allen Fällen aus Chankalium durch Schweselsure auf Grund der Formel:

$$2 KCy + H_2SO_4 = 2 KCy + K_2SO_4.$$

Für das Gelingen der Räucherung spielt die Beschaffenheit des Chan- faliums und der Schwefelfäure eine wichtige Rolle. Ersteres muß eine Reinheit



2166. 7. Blan für bie Räucherung von Bäumen und Sträuchern mit Blaufauregas.

von mindestens 98—99%, letztere von 93% besitzen. Besonders schäblich kann ein Gehalt der Schweselsäure an salvetriger Säure werden. Das Enankalium des Handels enthält 40,6%, Cy. Ein wesenklich höherer Changehalt läßt auf Bermerinigung mit Channatrium schließen, ein Fall, der für die Wirksamkeit des Mittels aber ohne Belang ist. Um Beschädigungen der gegen die Blausaure nicht vollkommen unempfänglichen Pflanzen nach Möglichseit zu verhüten, ist eine genaue Tosierung der zur Erzeugung des Gases verwendeten Stosse unbedingt ersorderlich. Nechnerisch ersolgt eine vollkommene Umsetzung des Chankaliums, wenn zwei Teile Wasser und je ein Gewichtsteil KCy und H.SO4 gemischt werden. Im praktischen Gebrauche hat sich jedoch eine etwas größere Wasser-

menge als vorteilhaft erwiesen. Morrill (a. a. D.) und auch Woglum (Bull. 79. B. E.) empfehlen das Mijdungsverhältnis:

 $KC_{y}: H_{0}SO_{4}: H_{0}O = 1:1:3.$

Bei einer Steigerung der Waffermenge fintt die Musbeute an Blaufauregas. Benn lettere bei dem Berhältnis 1:1:3 die Sohe von 89,95% erreicht, fällt fie bei 1:1:6 auf 79,65% und bei 1:1:8 sogar auf 43,27%. Das Chankalium ift der verdunnten Schwefelfaure zuzuseben, folange als lettere noch warm ift. Gepulvertes Chankali erweift sich als vollkommen unbrauchbar zur Gewinnung, des Blaufäuregases, weil aus ihm das Gas viel zu schnell entbunden wird. Große Stücke Chankalium, nach der Formel KCy: H, SO4: H2O = 1:1:2 sowiehaselnuggroße Stude im Berhaltnis 1:1:3 gemischt, liefern eine zu langsame-Gasentbindung. Gine ruhige, gleichmäßige, in dem Zeitraume von 6 Minuten beendete Blaufaureentwicklung ergibt fich nach Sirrine (Bull. 209. Reu-Port. Geneva) bei Bermendung größerer Chantalienstücken im Berhältnis von 1:1,5:2-4.

Un Stelle des Chankaliums hat Woglum (J. e. Ent. 3. 85) das Channatrium. als Ausgangspunkt für die Blaufaure empfohlen, weil es im Gebrauche billiger ift. Wenn eine bestimmte Menge Chankalium 100 Gaseinheiten liefert, fo gibt die gleiche Menge Channatrium 130 Ginheiten. Dabei ift ber Breis fur beide Stoffe ber nämliche. Allerdings erfordert die Berftellung von Blaufäuregas aus dem Channatrium eine etwas größere Menge von Schwefelfaure, nämlich nach dem Berhältnis

 $Na Cy : H_0 SO_4 : H_0 O = 1 : 1,5 : 3$

Deffenungachtet behält das von Boglum vorgeschlagene Berfahren den Borgug ber größeren Billigfeit.

Das Channatrium muß unbedingt frei von Rochsalz fein, weil dieses die

entbundene Blaufaure gerfeten wurde.

über die Mengen des fur die Raumeinheit anzuwendenden Cyankaliums sowie über die Lange, die Saufigkeit und Zeit der Raucherdauer besteht Biederftreit der Meinungen. Richolfon (Bull. 79. Oflahoma) fordert, daß niemals mehr wie 250 g KCv auf 2.8 cbm Raum und niemals längere als einstündige Räucherdauer zur Unmendung gelangen, daß eine Bflange, besonders aber die Pfirfiche, niemals zweimal hintereinander geräuchert wird und daß unvollständig. ausgereifte Baume bon der Raucherung ausgeschloffen bleiben. Im allgemeinen werden für 1 cbm Raum 6-10 g KCy angewendet.

Lebende Pflanzen erweisen fich zuweilen als recht empfindlich gegen die Blaufäurebehandlung, namentlich gilt das von Treibhausgewächjen. So machte Tower (22. Jahresb. Mafjachufetts 214), die Bahrnehmung, daß Glashaustomaten, bei Sonnenschein mit Blaufäure aus 1-5 g KCy auf 2,8 cbm Raum behandelt, ichmere Schädigungen erlitten. Lettere blieben aus, wenn mahrend ber Nachtzeit geräuchert wurde. Uhnliche Erfahrungen find vielfach gemacht worden und es darf deshalb als feftstehende Tatsache betrachtet werden, daß alle garteren Be= wachse unter feinen Umftanden bei Butritt von Sonnenschein, sondern nur bei bewölften Simmel oder mahrend der Nacht - und hier auch nur mahrend. mondfreier Nachte - mit Blaufauregas behandelt werden durfen. Erforderlichen=

falls muß eine fünstliche Beschattung der Glashäuser herbeigeführt werden. Von geringerem Ginfluß ist die Temperatur des Räucherraumes sowie seine Luftsfeuchtigkeit, sosen dieselbe 70% nicht wesentlich übersteigt.

Im freien Lande und bei hartblättrigen Bäumen, wie z. B. Drange= und Zitronenbäumen, darf auch die Behandlung während der Tageszeit ohne wesenlliche Nachteile sür die Pslanzen ausgeführt werden, doch ist auch hierbei die Arbeit
bei gressem Sonnenscheine tunlichst zu vermeiden. Sie muß unterbleiben, wenn
die Zeltplanen zur Erhöhung der Gasdichte mit Öl getränkt worden sind
(Morriss). Bei Windstärken von 3 und darüber empsiehlt sich die Vornahme
von Blausäureräucherungen im Freien ebenfalls nicht. Dahingegen ruft die Unwesenheit von Tau nach dem übereinstimmenden Urteil verschiedener Forscher

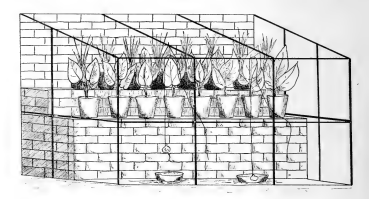


Abb. 8. Chematifche Darftellung bes Blaufaureraucherungsverfabrens in einem Bemachsbaufe.

keinen nachteiligen Einfluß auf die Pflanze aus. Ebensowenig wird dadurch die Gaswirkung geschwächt.

Die Uusssührung des Blausaureversahrens ist in allen Fällen insofern die gleiche, als in den Räucherraum eine der Größe desselben angepaßte Anzahl slacher Schüsseln mit der verdünnten Schwefelsäure aufgestellt werden. In setztere ist ichließtich das zweckmäßigerweise leicht in Kapier eingewickelte Cyankalium einzuwersen. Bei Ausssührung des Zeltversahrens wird der endgültige Abschluß des Innenraumes durch Bewersen des unteren Zeltrandes mit Erdreich bersessellt. Bei Gewächschäusern empsiehlt es sich, das Cyankalium an einem nach außen sührenden Windsaden über der Schweseläureschüssel aufzuhängen (Abb. 8) und erzit nach gasdichtem Abschluß des Raumes in die Säure zu senten.

Die Zeitdauer der Behandlung wird gegenwärtig fast allgemein auf 45 bis 60 Minuten bemeffen.

Bon Sanderson und Penny (Bull. 26. B. E. 1900. 60) ist der Versuch unternommen worden, das Blausäureräucherungsversahren auch für niedere, krautige Pstanzen nugbar zu machen. Zum Abschlich der Pstanzen benutzten sie zuderhutsörmige Deckel von Papier. Für einen Naum von 2,8 chm wurden je 40 g Chankalium und Schweselsäure sowie 80 ccm Wasser angewendet, und damit in 10 Minuten die Vernichtung aller unter der Haube besindlichen Insetten erreicht. Gesordert wird, daß die Pstanzen vollkommen trocken sind.

Einatmung von Blaufäuregas seitens der Arbeiter hat bei diesen Ohnmachtsanfälle, plöglichen Drang zur Stuhlentleerung, Mustelschwäche, Mustelzittern, heftiges Herzklopfen, reißenden Konfichmerz und Erbrechen im Gesolge. Je länger die Zelte über den geräucherten Pflanzen verbleiben, um so geringer ist die Gefahr der Blaufäureeinatmung für den Arbeiter.

Die beim Beräuchern von Pflanzen mit Blauläure gemachten Ersahrungen weichen vielsach voneinander ab. Nach J. B. Smith (22. Jahresber. Neu Jerseh 1992. 489) dürsen immergrüne Gewächse (3. B. Koniseren) nicht mit Blausaure behandelt werden. Ruhende Pfisische und Pflaumenbäume können ohne Nachteil eine ganze Nacht hindurch, Pfirsiche und Pflaumenwildlinge dahingegen nur 1 Stunde lang in dem Gase — 10 g zu 1 cbm — belassen werden. Hür Edelreiser, Schnittlinge und Pflauzen mit schwellenden Konspen empsicht er eine 40 Minuten lange Näucherdauer bei 7,5 g KCy zu 1 cbm Naum. Townsend (Bull. 75. Maryland. 183) prüste das Verhalten der Bsausäure gegen trockene und feuchte Samen und sand, daß erstere bei 60tägigem Ausenthalte in einem Raume, welcher Gas auß 3 g Gyankaltum auß 1 cbm enthielt, ziemlich unempfindlich gegen das Gas sind. Vorgequellte Samen von Mais, Beizen, Bohnen, Klee erwiesen sich demgegenüber sehr empfindlich. Trockene, mit Vsausäuregas behandelte Samen bönnen nach den Untersuchungen des Genannten (an Mäusen) unbedenklich versüttert werden.

Die Blaufaure hat bisher hauptfächlich gegen bestimmte Urten von Schild= läufen, sodann gegen die Bachsmotte an Orangen= und Bitronenbaumen und ferner gur Gauberung von Baumichulerzeugniffen Berwendung gefunden. Rebenber find noch verschiedene Bersuche zu anderweitiger Rugbarmachung unternommen worden. Unter ben Schildlausarten, welche fich zur Bernichtung durch Blaufäure eignen, find zu nennen: Chionaspis spp. an Gewächshauspflanzen, (27 g KCy: 1 cbm, 20 Minuten), Orthezia insignis an Coleus (26 g: 1 cbm, 20 Minuten), Lecanium hesperidum, L. oleae, Aspidiotus aurantii und Dactylopius adonidum. Gegen Aspidiotus perniciosus auf Apfel- und Bfirfichbaumen erzielte Britton (Jahresb. Connecticut. 1907. 270) mit 5 g KCy: 1 cbm gunftige Ergebniffe, gleichwohl hat fich die Blaufaure als Mittel zur San José-Lausbekampfung nicht durchzusegen vermocht. Die Schildlauseier besitzen eine große Widerstands= fähigteit gegenüber der Blaufaure. Auf Diefen Umftand muß bei der Beitwahl für die Räucherungen Rücksicht genommen werden. Bur Bernichtung der Bachsmotte an Drangen= und Zitronenbaumen (Aleyrodes citricola) ift die Blaufaure erft in neuerer Zeit, namentlich in Kalifornien und Florida, herangezogen worden. Woods und Dorfett (Circ. 37, B. E.) benutten das Gas (5,3 g KCy : 1 cbm)

gur Abtötung von Pflanzenläufen auf Gemächshausveilchen ohne Nachteil für die Bflange und mit vollem Erfolg gegenüber ben Blattläufen. Demgegenüber vermogen bestimmte ichadliche Niedertiere der Wirfung des Blaufaureggles gu miderstehen, so 3. B. die rote Milbenspinne (Tetranychus telarius), von welcher Coquillett (I. L. 6. 176) und Woods (Circ. 37. B. E.) übereinstimmend berichten, daß fie nicht völlig durch Blaufauregas beseitigt werden tonnen. Ahnlich verhalt es jich mit der Blutlaus (Schizoneura lanigera). Gardner (Ormerod. R. I. 1894. S. 127) hat mit einer Auflösung von 120 g Chantali in 100 l Baffer aute Erfolge gegen die Befpen in ihren Reftern zu verzeichnen gehabt. Batte murbe an einem Stock befestigt, in die Giftlosung getaucht und in bas Bugangeloch jum Befpenneft eingeführt. Das Abfterben ber Befpen erfolgte augenblicklich. Durch Bermengen von 10, 20 bez. 40 mg Chankalium mit 1000 g Erde vermochte Rühn (B. 3. 88) die in der letteren befindlichen Nema= toden (Heterodera schachtii) nicht abzutöten. Mit diesen sehr unterschiedlichen Birtungen des Blaufauregases auf die Insetten hangt es auch zusammen, daß die Mehrzahl der naturlichen Barafiten der Schildläufe ufm. bei der Blaufäureräucherung erhalten bleibt. Schon Coquillett (I. L. 6. 176) wies darauf bin, daß Coccinella nur vorübergehend von dem Gase betäubt wird, ebenso mehrere Gewiffe Schneumoniden (Ophion macrurum L.) und auch Broctotruviden. Chrysopa unterliegen ihm dahingegen volltommen. Bang ahnliche Beobachtungen machte Froggatt (A. G. N. 16. 1905. 1088). Darnach geben die Barafiten ber Schildläuse, namentlich die Coccinelliden und Sprphiden bei der Blaufaureräucherung nicht zugleich mit den Schildläusen zugrunde. Lettere follen das Blaufäuregas nicht nur einatmen, sondern auch mit dem Rindensaft einsaugen tonnen. Diese Ertlärung hat aber wenig Bahricheinlichkeit fur fich. Es ift vielmehr anzunehmen, daß fich die nütlichen Insetten beim Beginn der Blaufaure= wirfung fofort zu Boden fallen laffen und bier gegen die Ginwirfung bes an der Bodenoberfläche feinen größten Grad der Berdunnung befigenden Blaufauregases geschützt sind. Bon Orthorhinus und Prosayleus wies Froggatt nach, daß fie die Einatmung von Blaufaure vertragen.

In neuerer Zeit hat die Blausäure auch Eingang als Desinfektionsmittel für reblaushaltige oder everdächtige Weinreben gesunden. Das italienische Ackerbauministerium hat in Verbindung mit der Landwirtschaftsschule zu Imola eine solche Desinfektionskammer eingerichtet. In ähnlicher Weise hat die Regierung von Canada für die Reinigung von Baumschulerzeugnissen, die mit Blutlaus, Avselblattlaus, Mytilaspis, Aspicliotus, Bohrkäfern, Apfelmade, Nematus ribesii usw. behastet sind, eine Räucherung mit Blausäuregas vorgeschrieben (l. L. 7, 265).

Metalle:

Teichte Metalle. Wetalle der Alfalien.

Chlorfalium, KCl.

Bislang ift das Chlorfalium zur Bertilgung bestimmter Acerunfräuter und zur Beseitigung von Riedertieren in Gebrauch genommen worden. Empfehlung zur Bernichtung von Ackersenf (Sinapis arvensis) und Bederich (Raphanus raphanistrum) im Getreide geht bon Beinrich in Roftod aus. welcher die Beobachtung machte, daß durch das Bespriken eines etwa 2-4 Bochen alten Gemenges von Safer- und Senfpflangen mit 15-40prozent. Löjung von 40 prozent. Chlorfaliumdungejalg (200-400 1 auf den ha) unter gunftigen Bitterungsumftanden das Absterben des Unkrautes ichon nach 2 Stunden berbeigeführt wird, ohne daß der Safer dabei leidet. Erbfen, Bohnen, Widen, Luvinen und Ruben werden - im Gegensatz zu Getreide - durch dieses Berfahren geschädigt. Die Berwendung erfolgt volltommen nach den für das Gifenvitriol als Bederichvertilgungsmittel geltenden Gefichtspunkten. Dbwohl das Berfahren gemiffe Borguge gegenüber bem Gifenvitriol befitt, hat es letteres boch nicht zu verdrängen vermocht. Bu vermuten ist, daß gelegentlich beobachtete mangel= hafte Wirksamkeit im Zusammenhange mit der Art und dem gegenseitigen Mengenperhältnis der im 40 prozent. Chlorfaliumdunger enthaltenen Rebenfalze fteht.

Comftod und Stingerland (Bull. 33 der Cornell-Universität S. 235 bis 240) haben das Chlorfalium in Mengen von 175—3750 kg für 0,4 ha gegen die Larven der Elateriden (Drahtwürmer) angewandt und gefunden, daß 1800—2750 kg auf 1 ha den Drahtwürmern nachteilig werden. Derartige Gaben beeinträchtigen aber die Produktionskraft des Bodens. Das Versahren ist deshalb zu verwersen.

Die Larven der Rübennematode, Heterodera schachtii Schm., versmögen 72 Stunden sang in 0,1= und 0,5prozent. Lösungen von Chsorkalium zu verharren, ohne irgend welche Schödigung zu erleiden, während in gewöhnlichem Wasser besindliche Larven innerhalb dieses Zeitraums zugrunde gehen. In prozent. Lösungen sterben die Nematodensarven nach 48stündiger Einwirkung. 5prozent. Lösungen wirken binnen 3 Stunden tödlich (Holsrung, 36. Pfl-1892. 10—17).

Kaliumhydrogyd, KOH.

Kalilange leistet das nämliche wie das Ahnatron. Ohne gegenüber dem letzteren Borgung zu besitzen, ist es aber teurer wie jenes.

Eine 1prozent. Kalitauge verlette nach Bollen (Bull. 9 der Bersuchsesstation NordeDatota) bei 11/1, stündiger Beizdauer die Augen schorfiger Kartoffeln. Etwas geringer war der Schaden, wenn die Saatknollen nur 1/2 Stunde in der Kalitauge verblieben (Z. f. Ksc. 1894. 119). Slingerland machte den Bersuch, die Gier des Birnsaugers, Psylla pyricola Först., auf Birnbäumen mit Kalislauge zu zerstören, was ihm jedoch nicht gesang (Bull. 44 der Cornellellnis

versität. Ithaka. S. 179). Markatt (I. L. 7. 373) erzielte mit 24 kg einer gesättigten Holzaschenlauge auf 100 l Wasser 85% tote Aspidiotus perniciosus. Trop dieses verhältnismäßig günftigen Ergebnisse eignet sich die Holzasche aber nicht für pflanzentherapeutische Zwecke, weil ihre Zusammensehung und damit auch ihre Wirkung eine viel zu unbeständige ist.

Kaliumjulfid (Schwefelleber), KS-K2 S5.

Seine bedeutendsten Leistungen hat das Natium in der als Hepar sulfuris alcalinum, Schweselleber, bezeichneten Berbindung aufzuweisen. Die Schweselleber ist eine grünlichgraue amorphe Masse, welche beim Liegen an der Luft Schweselwassersten muß. Sie besigt die Eigenichaft, organische Substanz zu zersehen. Ihre Bervennbarkeit für pklanzenpathologische Zwecke beruht zum größten Teile auf diesen äbend wirkenden Eigenschologische Zwecke beruht zum größten Teile auf diesen äbend wirkenden Eigenschologische zum Teil aber auch auf der Abgede von Schweselwasserstießt und endlich auch auf dem auß Lösungen sich abscheidenden werden von der Schwesel. Die auß Messing hergestellten Teile der Sprigen werden von der Schwesellebertssung angegriffen, weshalb sich für die Bereteilung der letztern Sprigen mit verbleiten Behältern usw. erforderlich machen. Auch Gummiteile, wie sie u. a. die Membranpumpen enthalten, werden vom Kaliumsulssid allmählich aufgelöst.

a) Verwendung als Insettizid.

Frijd bereitetes Pulver von Schweselleber ist ein gutes Bertilgungsmittel zur Bekämpsung der schleimbedecken Afterraupen von Eriocampoides limacina auf Pflaumen= und Kirschbäumen. Genso wirksam und dabei noch billiger im Gebrauch ist aber der Ägkalkstand. Im übrigen lauten die Urteile über das Mittel als Insektizid recht widersprechend. Zur Vertilgung von Chrysomphalus auf Drangenbäumen reichte, wie Fondard (Bull. Soc. Agric. 1909. 45) zeigte, eine 4prozent. Schweselleberbrühe nicht auß, es wurden nur 74% der Läuse getötet. Gegen den Sauerwurm (Conchylis ambiguella) lieserte eine 2—5prozent. Schweselberbrühe nicht auß, es wurden nur 74% der Läuse getötet. Gegen den Sauerwurm (Conchylis ambiguella) lieserte eine 2—5prozent. Schweselberbrühe nach günstige Erfolge. Du Bois (I. L. 4. 409) bezeichnet das Mittel als wirksam gegen Heuschrecken, denn die damit besprengten Tiere, wie auch die Eier, gehen nach den Angaben des Genannten baldigst zugrunde.

b) Derwendung als Jungizid.

Als Spritmittel.

Einen etwas größeren Berwendungskreis hat sich das Schweselkalium als Fungizid erworben, wobei es teils als Sprigmittel für sich allein oder im Gemisch mit Insektiziden sowie anderen Fungiziden, teils als Beize in Tätigkeit gesetzt wird.

Unwirssam wurde die Schweselleberspritzbrühe von Sturgis (Jahresber. 1893. Bers. Connecticut. 72) gegen Phytophthora phaseoli gesunden. Auf die Ausseimung der Aredosporen von Puccinia graminis und P. coronata wirkt nach hitchcod und Carleton (Bull. 38. Bers. Kansas) eine 1% 20 25 sing des Wittels

geradezu förderlich ein. Auf der andern Seite erreichte Gallowan (J. M. 7. 195) durch Bespritzungen von Getreidepstanzen in 10 tägigen Pausen mit einer 0,5 prozent. Schwefelleberlösung, daß daß Erntequantum höher, die Stärfe des Rostes aber eine geringere war als dei den unbehandelten Pflanzen. Er erhielt behandelt 1, unbehandelt 24 rostige Pflanzen. Ob in diesem Falle daß Schwefeltalium ausschließtich als Jungizid gewirkt hat, ist doch aber sehr zu bezweiseln. Sehr nabe liegt die Annahme, daß das Mittel auch durch seine düngende Kraft zur Rostverminderung beigetragen hat.

Eine gewisse Bedeutung hat die Schweselleberbrühe als Spezisikum gegen die Mehltaupilze erlangt. Schon Goff (J. M. 5. 33) wandte das Schweselfalium (in 0,2prozent. und 0,4prozent. Löjung) als Vorbeugungsmittel gegen den Mehltau der Stachelbeeren, Sphaerotheca mors uvae B. u. C., an. Die erste Besprizung ersolgte kurz nach dem Erschenen der ersten Blätter und wurde nach jedem stärkeren Regen in den nächsten 8 Wochen wiederholt. Mit dem Aushören der Besprizungen begann sich der Pilz überall einzustellen. Soll ein vollkommener Ersolg erzielt werden, so ist das Versahren also den ganzen Sommer über auszusühren. Der vorerwähnte Verluch lieferte

Nach dem Hervortreten des amerikanischen Stachelbeermehltaues in Europa ist auch hier vielsach bei der Schweselkeberbrühe hilse gegen den Pilz gesucht und gesunden worden. So gelang es E. Marchal (3. f. Pst. 20. 1910. 234) durch Besprizungen mit 0,35—0,6 prozent. Brühe, die Seuche auf ihren Herd zu beschränken. Auch Schander hatte beachtenswerte Ersolge zu verzeichnen, wenn eine 0,5—0,8 prozent. Brühe einmal vor der Blüte und 1—3 mal zwischen Blüte und Kruchtreise auf die gefährdeten Pflanzen gesprizt wurde. Lind (Gartnerstidende 1910) empsiehtt, die Stachelbeerbüsche auszugraben, 1 Stunde lang in eine 1,65 prozent. Vösung von Schweselkere einzutauchen und dann wieder an ihren alten Standort zurückzubringen.

Unbefriedigend waren die Erfolge, welche Galloway, allerdings mit einer nur 0,1 prozent. Lösung, gegen die Schwarzsfäule der Reben (Laestadia bidwellii) erzielte. Außerdem soll diese dinne Lösung ziemlich bedeutende Blattbeschädigungen hervorgerusen haben, vielleicht weil sie als Brennlinse gewirkt hat. Undererseits machte Galloway (J. M. 5. 37) ganz günstige Erfahrungen mit einer 0,4 prozent. Schweselberbrüße gegen die Bitterfäule der Üpfel (Glososporium fructigenum), wenn er im Berlause des Monates August 3 mal in Zwischenzäumen von 10 Tagen das Laub der Apselberbrühene damit leicht benetze.

Auch gegen den Apfelschorf, Fusicladium dendriticum Fckl., hat das Mittel leidlich gute Dienste geleistet. Goff (l. c.) hatte unter Zugrundelegung einer nach dem Laubausbruch der Bäume begonnenen, nach jedem starten Regen wiederholten Überbrausung mit 4prozent. Schwefelleberlösung einen höheren Prozentsatz siedenfreier Apfel zu verzeichnen, als bei unbespritzten Bäumen.

Für die Heilung der nach Briost (A. A. L. Ser. 3a. Bd. 2) von Fusicladium limoni hervorgeruschen bezw. geförderten Fußkrankheit des Zitronensbaumes empsehsen Swingse und Webder eine Schweselsebervisse, deren Zubereitung wie folgt zu geschehen hat: 18 kg Schweselsselstum werden in einem eisernen oder hölzernen Gefäß mit 15 l Wasser zu einem steisen Brei angemacht. Henre werden 12 kg sein gepulvertes 98prozent. Übnatron kräftig verrührt. Die Masse erwärmt sich von jesoft, nimmt braume Färbung an, gerät ins Sieden und wird dabei flüssig. Sobald das Sieden vorbei ist, wird die ganze Masse auf 100 l Brühe verdünnt, in einen Glasballon gesüllt und gut verschlossen auf bewahrt. Das Mittel ist dergestalt in Gebrauch zu nehmen, daß mit ihm nach dem Freisegen und Wegschneiden der befallenen Wurzels und Kindenteile die entstandenen Schnittnunden gut ausgepinselt werden. Hierdei ist die obige Brühe noch mit der gleichen Wenge Wasser zu verdünnen. Für die sehr zu empsehlende Besprengung der freigelegten, tatsächlich oder anscheinend gefunden Wurzels ist das Mittel mit der 10 sachen Wenge Wasser zu versehen.

Mls Beigmittel.

Bolley (Bull. 9. Berj. Norddafota) versuchte mit hilfe des Schweselkaliums den Kartosselschorf zu bekännsen und zwar durch eine Beize der Saatknollen. Er benufte dazu eine 0,3—0,4 prozent. Lösung und ließ dieselbe 12 Stunden lang auf die Kartosseln einwirken. Für die letzteren war die Beize mit keinerlei Schädigungen verbunden. Die Beseitigung des Schorses gelang aber nur in unvolltommenem Make.

Alls geeignetes Mittel zur Entfernung der an der Haferjaat haftenden Sporen von Ustilago avenae haben Kellermann und Swingle das Schwefelfalium erkannt. Rach ihnen hat sich namentlich Jensen-Kopenhagen bemüht, dieser Form der Brandbeize Eingang zu verschaffen, indessen ohne nachhaltigen Ersolg. Das von ihm vertriebene Geheimmittel Gerespulver besteht in seinem weientlichen Bestandteile aus Schwefelkalium. In neuster Zeit wird in den Bereinigten Staaten unter der Bezeichnung Sax (Abkürzung aus Sulphur, Allsali und Resin) eine Mischung zur Berhütung von Flug- und Steinbrand im Getreide empsohlen (F. B. Nr. 250), welches in der Hauptsache ebenfalls aus Schwefelleber besteht, infolge seiner umständlichen Zubereitung und seiner unsicheren Zusammensehung aber wohl kaum Aussicht hat, die vorhandenen bewährten Beizmittel zu verdrängen. Lediglich der Vollftändigkeit halber solgt sür seine Herstellung die

Vorschrift	(37):	Schwefelblu	ne .					30	kg
		Berkleinerte	Albjoda					20	,,
		Gepulvertes	Harz					1	**
		Waffer						100	1

Schweselblume und Harz mit wenig Wasser zu einem bicken Brei verrühren, Ügsoda dazu geben, nach vollständiger Lösung der von selbst ins Kochen kommenden Wasse zu 100 l ergänzen und als Vorratskösung verwahren. Zum Zwecke der Beize sind 1 Teil der letzteren mit 50 Teilen oder mit 200 Teilen Wasser zu verdünnen. Im ersteren Falle hat die Veizdauer 2, im letzteren 12 Stunden zu betragen. Beizdauern von 12 Stunden find jedoch als ein Rudichritt in der Brandbefampfung zu bezeichnen.

Alls Zusahmittel hat das Schwefelkalium namentlich für den Fall Berswendung gefunden, daß eine gleichzeitige Bekämpfung von Plasmopara und Oidium am Weinstock notwendig erscheint. Die Aupferkalkbrühe gibt mit Schwefelleberlösung eine gute Minchung, aus welcher sich auf den Blättern der Schwefel in sehr seiner Form abscheidet. Die Mischungsverhältnisse sind die gegebenen.

Eine andere Form von Schwefelleberbrühen, welche beim Zusammenkochen von Schwefelblumen mit Seisenlösung entsteht, hat in England die Bezeichnung Chiswick Compound erhalten. Das Mittel soll (R. I. 1893. 22) gute Dienste gegen Blattläuse (Aphis sp.) leisten. Es gelangt in Form von Kuchen in den Handel, welche sich nach 16 stündigem Kochen vollkommen in Wasser auflösen.

Der Preis der Schweselleber beträgt (Mercf. Preisliste 1913. Kalium sulfuratum pro dalneo) 0,70 M sür 1 kg. Natrium sulfuratum ist wesentsch wohlseiser.

Chanfalium, KCy.

Das Cyankalium ist ein starkes Magengist, in den meisten Fällen dürste es aber gleichzeitig als Atmungsgist wirken, da Cyankalium schon beim bloßen Liegen an der atmosphärischen Lust geringe Mengen Blausäuren entwickelt. Mally (Bull. 29. D. E.) empsahl zur Anlochung von Heliothis armiger, die Känder der Baumwollselder mit Pserdebohnen zu bepflanzen und die Blüten der letzteren mit einer Cyankaliumlösung zu besprigen, in der Erwartung, daß die auf den Blüten sich einsindenden Peliothis-Schmetterlinge dadurch getötet werden. Die vorzeschlagene Verwendungsweise hat den Nachteil, daß die Schmetterlinge nur solche Stosse aufzunehmen vermögen, welche sich in Lösung besinden und daß mit dem Eintrocknen der Cyankaliumlösung deshalb auch die Gistwirkung derselben sür Schmetterlinge aushört.

Hitchcock und Carleton haben das Kaliumeyanid auch als Fungizid anzuwenden versucht und gesunden, daß eine Lösung von 1:1000 die Keimung der Uredosporen von Puccinia coronata verhindert, während eine Lösung von 1:10000 das nicht mehr kann. (Versuchsstation Kansas. Bull. 38.)

Mhodanfalium, KCyS.

Eine $1^{\circ}_{,oo}$ Lösung von Mhodankalium verhindert bei 21-24stündiger Einswirkung auf die Uredosporen von Puccinia coronata das Auskeimen derzelben nahezu vollständig (Hitchcock und Carleton. Bull. 38 der Versuchsstation Manhattan, Kanjas).

Schwefelsaures Rali, K2 SO4.

Das reine schweselsaure Kali wird seines hohen Preises halber für phytospathologische Zwecke fast gar nicht gebraucht. Zumeist tritt an dessen Stelle der Kainit, welcher etwa $12^{1/2}$ %, Kaliumsulsat enthält.

Junerlich. Bon verschiedenen Forschern und Praktikern wird die Unsicht vertreten, daß durch die Zusührung von Kalisalz die als Nübenmüdigkeit bezeichnete Krankheit behoben werden könne. Bis jeht ist es indessen noch nicht gelungen — selbst durch starke Kainitgaben — dieses Ziel unter allen Umständen sicher zu erreichen (vergl. Hollrung, Fb. Pfl. 1893. 4 und 1894. 21—32).

Ungerlich.

Als Infektizid:

Comstod und Slingerland (Bull. 33 der Cornell-Universität) tonnten feine durchschlagenden Ersolge mit dem Kainit gegen die unter dem Bulgärnamen "Drahtwürmer" bekannten Clateridenlarven erzielen. Diese Tatsache erschient um so bemerkenswerter, als nach sonstigen amerikanischen Berichten der Kainit ein sehr brauchbares Mittel gegen die Raupen der Saateulen, die sogenannten grauen Maden, bilden soll. Ja nach Smith (I. L. 6. 96) hat man in einer 12prozent. Kainitlösung eines der wirksamsten Insektizide zu ersblicken. Webster und Hopkins (I. L. 6. 97) haben dem aber sehr berechtigte Zweisel entgegengesetzt. Sie sühren die bei Anwendung des Mittels wahregenommenen günftigen Ersolge sedialich auf die düngende Wirkung zurück.

Die Larven der Rübennematoben, Heterodera schachtil Schm., werden von 0,1 und 0,5prozent. Kainitlösungen bei 72stündiger Einwirkungsdauer in feiner Weise beeinträchtigt. 1prozent. Lösungen bringen nach 96 Stunden die Larven zum Absterben. Dieselbe Wirkung wird von einer Sprozent. Lösung bereits nach 3stündiger Einwirkung erzielt. Reines schweselsaues Kali wirkt stärker

wie der Kainit (Hollrung, 36. Pfl. 1892. 12-14).

Salpeterfaures Rali, KNO3.

a) 2115 Insektizid:

Für die Vertreibung des Blasensußes in Gewächshäusern (Thrips haemorrhoidales) eignet sich nach Noel (Bull. du Laboratoire régional d'entomologie agricole. Nouen 1892) eine Mischung von

Voridrift (36):

Kalijalpeter 20 kg Tabatrüdftände . . . 200 " Wasser 100 l

Hit dem im Baffer gelösten Kalisalpeter find die Tabakrücktande zu burchtränken und bann zu trocknen.

Berwendung: Als Räuchermittel.

b) Als fungizid:

Büthrich (3. f. Pfl. 1892, 16. 81) hat den Kalisalpeter auf seine pilge widrigen Eigenschaften untersucht. Das Salz zeigte bei fünfzehnstündiger Einswirfungsdauer folgendes Berhalten:

Phytophthora infestans. In 0,1 prozent. Lösung findet Schwärmerbisdung zwar nicht statt, wohl aber direkte Auskeimung mit Bildung von Sekundärstonidien. In 1 prozent. Lösung tritt weder Schwärmerbisdung noch Auskeimung ein. Nach Jusap von Malzextraft zu einer 1 prozent. Lösung ersolgt zwar sehr

reichliche direkte Auskeimung, die Keimschläuche sind aber mißgestaltet. In 10prozent. Lösung mit Malzeytrakt ist noch Auskeimung zu beobachten, die Keimschläuche sind jedoch von abnormaler Beschaffenheit. Bei Zoosporen ruft 1prozent. Lösung augenblickliche Tötung hervor und läßt innerhalb 15 Stunden keine einzige Keimung zustande kommen.

Plasmopora viticola. In 0,1 prozent. Lösung wird bei Konibien die Keimung bezw. Schwärmsporenbildung versindert und die Bewegung der Schwärmsporen sosort verlangsamt. Innerhalb 15 Stunden gelangt keine der

letteren gur Ausfeimung.

Puccinia graminis. 5prozent. Lösung drückt die Zahl der Uredosporensfeimungen sehr herab. Bei 10,1prozent. unterbleibt die Keimung vollständig.

Ustilago carbo. In Lösung von 4.04%, werden nur noch ganz verseinzelt kurze Promyzesien ohne Sporidien getrieben. 5.05%, ruft völlige Untersbrechung der Veimung hervor. Bei 10.1%, und Malzertrakt sind zwar noch zahlreiche Auskeimungen, aber nur wenig Sproßsonidien zu beobachten.

Claviceps purpurea. Eine 10,1 prozent. Lösung vermag die Keimung nicht

völlig zu verhindern.

Chlornatrium (Rochfalz), NaCl.

Eine direkte Zugabe von Kochsalzlösung zu lebenden Pflanzen wirkt auf lettere tödlich. Beispielsweise fand Biala (R. V. 1894. Nr. 3 u. 5. Z. f. Pfl. 1895. 224), daß djährige im Topf gezogene Reben infolge einer einmaligen Besgießung mit konzentrierter Chlornatriumlösung (zugeführte Gesamtsalzmenge 200 g) innerhalb 8 Tagen sterben. Auch weniger starke Lösungen erwiesen sich noch als schädlich.

a) 211s Infektizid:

Nach den sehr eingehenden Untersuchungen von Comstock und Slingers land (Bull. 33 der Cornell Universitätz Bersuchsstation S. 226—233) tötet Kochsalz die Drahtwürmer im Ackerboden erst, sofern demselben 3375—4500 kg auf 1 ha bis auf eine Tiese von 10 cm zugeführt werden. Mit 2250 kg Kochsalz waren selbst bei längerer Einwirkungsdauer befriedigende Ergebnisse nicht zu erzielen.

b) Uls Jungizid:

Gegen Plasmopara viticola de By, den falschen Mehltau des Weinstiedes, hat das Kochsalz gelegentlich Empfehlung gesunden (S. L. 3. 1882. 674). Die Stöcke sollen mit einer aus 2 kg Salz und 100 l Wasser bestehenden Lake flüchtig besprift werden. Nachhaltige Ersolge scheinen jedoch nicht damit erzielt worden zu sein, da in der Zukunst nirgends mehr des Mittels Erwähnung getan wird.

Ältsfoda, NaOH.

Als selbständiges Vertifgungsmittel kommt die Natronlange nicht in Frage. Beispielsweise prüfte Smith (Bull. 178. Neu-Fersen) die Wirkung einer 7,5prozent-

Lösung auf überwinternde Schildläuse und fand, daß eine solche Lauge vollkommen unwirksam ist. Dahingegen eignet sich die Natronlauge ihrer Billigkeit und fettlösenden Eigenschaften halber sehr gut als Hilfsstoff.

Unterschwefligfaures Natron, Na2 S2 O3.

Dieser beim Kochen von Schwefel in einer Lösung von schwefelsaurem Natron sich bildende Stoff wurde von Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Verl. Kansas) auf sein Versalten zu den Uredosporen von Puccinia coronata untersucht. Sine $1^{\circ}/_{\circ\circ}$ -Lösung desselben übte keinerlei schädigenden Einsluß auf dieselben aus. Auch vei 16-17 stündigem Berweilen der Uredosporen in einer Iprozent. Lösung trat Schwächung der Keimkraft nicht ein, dahingegen war eine solche bei 24-26 stündiger Sinwirkung bemerkbar.

Geradezu nachteilige Wirkungen hatte ein von Gallowah (Bull. 3. D. V. P. 9) gegen die Schwarzfäule (Laestadia) auf Weinstöcken verwendete 0,075prozent. Löjung für die letzteren.

Rohlenjaures Natron (Soda), Na2CO3 + H2O.

Sobalösungen wirken nach Wüthrich (Z. f. Pfl. 1892. 16. 81) auf die Keimfähigkeit mancher Pilzsporen nachteilig ein. Seinen Untersuchungen ist folgendes zu entnehmen:

Phytophthora infestans, In einer 0,05 prozent. Löjung bringen die Konidien feine Schwärmer zur Ausbildung, es erfolgen indessen noch einige direkte Auskeimungen. Bei 0,5 % finden keinerlei Auskeimungen mehr statt. Die Bewegungen der Zoosporen hören in 0,5 prozent. Löjung etwa nach 1 Minute auf, innerhalb 15 Stunden ersolgen keinerlei Auskeimungen.

Plasmopara viticola. Die Konidien gelangen in 0,05 prozent. Lösung weder zur Keimung noch zur Schwärmerbilbung.

Puccinia graminis. Die Uredosporen treiben in 0,5 % nur wenige und furze Schläuche. Bei 2,5 % unterbleibt der Keimungsvorgang.

Ustilago carbo. In 0,25 prozent. Löjung keimen die Sporen nur vereinzelt, in 0,5 % findet keine Keimung mehr statt.

Claviceps purpurea. In 0,05 prozent. Löjung treiben nur wenige Konibien furze Schläuche, mahrend in 0,5 prozent. Löjung die Keimung ausbleibt.

Doppeltfohlensaures Natron, Na HCO3.

Bereits im Jahre 1880 bezeichnete Schaal (Der Weinbau. 1880. 67. 68) das Natriumfarbonat als ein brauchbares Mittel gegen den echten Mehltan (Oidium) des Weinstocks. Nach ihm hat Burvenich (T. Pl. 1903. 61) das Mittel zum gleichen Zwecke seiner großen Billigkeit und guten Wirkung halber empsohlen. Er gibt an, daß die Lösung aber nicht stärker als 2prozentig sein dürse. Das im Handel erscheinende doppeltkohlensaure Natron enthält oft recht erhebliche Mengen von Natriumsussation.

Salpeterfaures Natron (Chilefalpeter), Na NO.

Ormerod (R. I. 1893. 50) gibt an, daß der Chilesalpeter den Larven der Kohlschneite (Tipula oleracea L.) sehr schädlich sei und Smith (I. L. 6. 96) hält 4 kg Natronsalpeter auf 100 l Wasser stür ein sehr wirksames Insettensvertilgungsmittel. Wenn es wirklich gelingt, mit der Beradreichung von salpeterslaurem Natron die von Insetten heimgesuchten Pslanzen zu retten, so wird hierbei wohl ein wesentlicher Teil des Ersolges der düngenden Wirkung des Salpeters zuzuschreiben sein.

Bon Heinrich (D. L. Pr. 1900. 666) wurde eine mindestens 15prozent. Chilesafpeterlösung in Mengen von 200—400 l auf den Heftar als Ersahmittel für das Sisenvitriol bei der Bertilgung von Hederich und Ackersens im Getreide mit gutem Ersolge verwendet. Wiederholungen dieses Versahrens von anderer Hand zeitigten allerdings zum Teil Mißersolge.

Borfaures Natron (Borag), $Na_2B_4O_7 + 10H_2O$.

Eine Auflösung von ½ kg Borax in 100 l Wasser soll (G. Chr. 1892. 497. 593. Z. f. Kst. 93, 183) zwar den Mehltau der Reben, Plasmopara viticola de By, beseitigen, gleichzeitig aber das Laub verbrennen, wenn nicht bald hinterher mit Wasser nachgebritzt wird. Nach 14 Tagen war zudem der Wehltau wieder ebenso stark vorhanden wie vorher. Somit kann eine Borays lösung als etwaiges Ersahmittel sit die gegen den Plasmopara-Pillz anerkannt gute Dienste leistende Kupserkaltbrühe nicht in Betracht kommen.

Rohlenfaures Ammon.

In einer 1%00-Lösung von kohlensaurem Ammon in Wasser keimen innershalb 48 Stunden die Uredosporen von Puccinia coronata ungehindert aus. Dahingegen wird der Keimprozeß bei einer 16—17 stündigen Einwirkung einer 1prozent. Lösung bereits wahrnehmbar gehemmt (Hitchcock und Carleton, Bull. 38 der Bersuchsstation Manhattan, Kansas). Nähere Angaben über die Form des kohlensauren Ammoniums werden nicht gemacht.

Schweselsaures Ammonium, $(NII_4)_2 SO_4$.

Heinrich (a. a. D.) hatte das schwefelsaure Ammoniat zugleich mit dem Chlornatrium und dem Chilesalpeter als Mittel zur Unkrautvertilgung empsohlen. Castel=Delétrez (Journal de la Société agricole du Bradant-Hainaut. 1899. S. 701) verwendete das Mittel gegen Distel (Carduus) und weißen Senf. Er sand dabei, daß eine Iprozent. Lösung von schwefelsaurem Ammoniat die Distel wohl verletzt, aber nicht vernichtet, Sprozent. Lösung die Blätter vollskommen zerstört und das Wachstum für einige Tage aufhält, 10 prozent. Lösung junge Distelpslanzen vollkommen vernichtet (und weißen Senf ebenfalls vollskommen zerstört, sofern die Pslanze noch nicht zur Blüte gelangt ist), 15 prozent. Lösung seine Gelft Pssanzen von 20—30 cm Höse vernichtete.

Metalle der alfalifden Erden.

Chlorbaryum, $BaCl_2 + 2H_2O$.

Die Ginführung des Chlorbaryums in die Pflanzenpathologie ift durch Moravet (D. Q. B. 1896. 243) erfolgt. Das Mittel befteht aus weißen, feinen in Baffer leicht löglichen Rriftallen, Dient in erfter Linie als Magengift, foll aber auch äußerlich als Abungsgift wirtsam fein. Nachteile bes Chlorbarnums find feine verhältnismäßig langfame Wirkung, feine Bafferlöslichkeit, welcher die leichte Wegwaichung ber aufgespritten Brühe von den Blättern zuzuschreiben ift. ferner die Unfichtbarkeit der aufgespritten Tropfen und die leicht zu unliebsamen Bermechslungen Unlag gebende Farblofigfeit der Brüben. Gin befferes Sichtbar= werden der Brühen und zugleich ein befferes Saften läßt fich durch Bufat von etwas verkleistertem Mehl sowie durch Anwendung von kohlensäurehaltigem Waffer bei der Auflösung des Barpumchlorides erzielen. Motrichenti empfiehlt au diesem 3wede geradegu auf je 100 1 Sprifffuffigfeit 250 g Soda beis zugeben. Barfacg fucht beffere Rlebfraft burch Beimifchung einer Auflösung von 100 g Kolophonium in 600 g 90 prozent. Alfohol auf je 100 l Brühe zu erreichen. Undere Foricher bevorzugen einen Melaffezusatz. Der Nachteil der Farblofigkeit wurde fich burch Beimifchung eines billigen Farbftoffes beheben laffen. Ein Borgug des Chlorbarnums ift feine Bohlfeilheit (Mercf. 10 kg = 22 M) und feine Gefahrlofigfeit fur ben Menichen und höhere Tiere. Blatt= beschädigungen find zu gewärtigen, sobald als die Brühe eine Stärke von 2% erreicht. Co beobachtete Lüftner (Ber. G. 1909. 102) durch die 2prozent, Brühe Berbrennungen am Weinstod und Demit jogar ichon bei 1 kg BaCl, und 2 kg Melaffe auf 100 kg Baffer. Um Sopfen erhielt Rulisch (Ber, Berf. Rolmar. 1909, 1910. S. 55) Blattbeschädigungen bei 2prozent. Stärke. Dagegen hält Moravet (a. a. D.) bei Rübenpflangen eine 2prozent. und bei älteren Bflangen fogar eine Aprozent. Brübe für gulaffig.

Die Herstellung des Chlorbaryumsprigmittels zeichnet sich durch Einfachheit aus, denn sie erfordert nur einfach Lösung des Salzes in heißem Wasser.

Bermijdung mit Bruhen aus Sulfatfalgen, alfo auch mit Rupfertaltbruhe, ift ausgeschloffen, weil babei wirtungslofer ichwefelfaurer Barnt entftehen murbe.

Mit einer 2--4prozent. Baryumdsloridbrühe erzielte Moravek günstige Ergebnisse gegenüber dem Rübenrüsselkäfer (Cleonus punctiventris, Cl. sulcicollis) und Kulisch (a. a. D.) mit einer 2prozent. Lösung gegen die Hopfenblattlauß (Phorodon humuli), welche nach seinen Angaben umgehend der Vernichtung anheimsiel. In seiner eigentlichen Bedeutung ist das Chlorbaryum aber erst durch den Einspruch gelangt, den die französische Arzteichaft gegen die fernere Vernichtung von Rebenschädigern mit arsenhaltigen Mitteln erhoben hat. Neben dem Nicotin ist als Erzahmittel sür das Arzen auch das Chlorbaryum herangezogen worden.

Harhell (Bull. 331. Berj. Geneva, N.2). 1910. 489) lieferte vergleichende Untersuchungen über die Stärke der Wirkung des Baryumchlorides gegenüber der des Bleiarsenates. Erdflöhe des Weinstocks (Haltica chalybea) wurden von gezuckertem Barnumchlorid (1°,2) in 168. durch gezuckerte Bleiarsenatbrühe (1°), in 4 Stunden

getotet. Bei der Berwendung des Mittels gegen die Gespinstmotte (Hyponomeuta malinella) machten Capus und Feylaud (R. V. Bd. 32. 1999. 258) die Wahrnehmung, daß die Brühen um so stärter sein müssen, je älter die Raupen sind, daß andrerseits stärkere Brühen aber auch leicht Blattverbrennungen hervors rusen können. Bei Besprizungen im Freien erzielten sie 1.8% Ba Cl_2 . . . 71% tote Raupen, Blätter unversehrt,

mit 1,2% Chlordaryum und 2% Melasse gegen die Heuwürmer, eine solche mit 1,5% Ba Cl. und 2% Melasse gegen die Sauerwürmer von Conchylis und Eudemis die nämlichen Dienste wie die Arsenbrühe. Über 2%, ist keiner der frangöfischen Bersuchsansteller hinausgegangen. Gin Berabgeben auf 1prozent. Brühen mahrend ber Blütezeit erscheint angezeigt.

Barnumfarbonat, Ba CO3.

Von alters her ist das ein weißes Bulver darstellende, im Waffer unlös= liche Barnumkarbonat als Mittel zur Bertilgung von nagetieren, einschließlich ber feldbewohnenden im Gebrauch. Bur Bertilgung von Feldmäufen eignet fich ein Röder nach der

Boridrift (38): Gefällter tohlensaurer Barnt 1/4 kg

Bucker 50 g Brot oder Gerstenmehl . . 1 kg

Das Brot, welches weder frisch noch sauer sein darf, zerreiben, Berftellung: mit dem Ruder und Barnt leicht aber aut mischen, schließlich

zusammenkneten und zu 5000 Billen formen.

Berwendung: Wenn irgend möglich, in die Löcher hineinschieben, damit Hafen die Pillen nicht aufnehmen fonnen. Suhner lefen dieselben nicht auf.

Auch gegen Wühlmäufe (Arvicola amphibius) hat das Mittel brauchs bare Dienste geleistet, sofern in der nachfolgenden von Hiltner und Korff (Br. Bl. Pfl. 1908. 18) angegebenen Beije damit verfahren wird. Die mit dem Baryumtarbonat burchfegten Brotftucken find unmittelbar vor dem Gebrauch in etwas Baffer oder Milch aufzuweichen, mit einer Aleinigkeit Bitterung zu bestreuen und, ohne fie mit der Sand anzusaffen, in die Buhlmauslocher einzuschieben. Nach Einführung des Barytbrotes muß der Gang geschlossen werden, aber so, daß das Brot nicht mit Erde zugeschüttet wird. Das Baryumbrot kann auch in Pillenform und dann mit der Legestlinte in die Löcher gebracht werden. Hotter (3. B. Ö. 1909.) ergänzte diese Anleitung dahin, daß die Bersgiftung zeitig im Frühjahr erfolgen muß, da eine Borbedingung für den Ersolg das Fehlen anderweitiger Nahrungsmittel bildet. Nach ihm soll der aus Weizens oder Maismehl hergestellte Köder 18-20% und die einzelne Ville 30-50 mg Ba CO, enthalten.

Der Preis beträgt nach Mercf Preislifte 1913 für 10 kg 20 M.

Calciumogyd (Altfalf), Ca O.

Neben einem starken Ützungsvermögen besitzt der Ützkalf auch noch die Fähigkeit, sich bei Aufnahme von Wasser stark zu erhitzen. Beide Eigenschaften sind zur Abtötung von Niedertieren und Vilzen nutbar gemacht worden.

a) Alls Insektizid.

Aufstrenung von Ühfaltpulver eignet sich vorzüglich gegenüber Niedertieren mit schleimiger Bedeckung, beispielsweise Nacktschnecken, Afterraupen von Eriocampoides limacina, Larven des Spargelkäfers (Lema asparagi, L. 12 punctata), des Lilienhähnchens (Lema merdigera). Unter dem Einflusse der ähenden Wirkung des Kallstaubes wersen die genannten Schädiger ihre Schleimhülle und damit ihr bestes Schuhmittel gegen nachteilige Einwirkungen von außen her ab. Eine bald nach der ersten wiederholte zweite Bestäubung pslegt deshald den Tod der behandelten Schädiger herbeizuführen. Ein amerifanischer Landwirt Firor (I. L. 1. 17) berichtet, daß er mit einem Gemisch von 2 Teilen Ütstalkpulver und 1 Teil Tabaksdunst Stachelbeerklattwespen, Nematus ventricosus, vollkommen zu vernichten vermochte. Er überbrauste zunächst die Stachelbeersträucher und stäubte dann das Gemenge darüber.

Die als Drahtwürmer bekannten Larven verschiedener Elateridenspezies werden nach Comstod und Stingerland auf direktem Wege durch eine Ütktalkbeimischung zum Boden (200 Bushel pro 1 Acre = 70 hl auf 0,4 ha) nicht angegrissen. Dennoch ist es eine praktisch erprobte Tatsache, daß durch eine Ütktalkdüngung die Drahtwürmerplage eine sichtliche Milderung ersährt. Sine Erskrung hiersür ist darin zu suchen, daß die Drahtwürmer seuchtes Ackerland bevorzugen, während Kalkdüngung aber bekanntlich eine Entseuchtung bewirkt.

Turch Kühn (B. 3. 88—102) wurde nachgewiesen, daß beim innigen Bermischen von 1 Teil Ühralt auf 4, höchstens 6 Teile Erde die in lehterer entshaltenen Nematoden (Heterodera schachtii) vernichtet werden. Um diese Wirkung volltommen zu erreichen, ist mehrmaliges Um= und Durcheinanderstechen des betr. Tuantums Erde durchauß ersorderlich. Die Einwirkung des Kaltes hat möglichst lange, am besten einen ganzen Winter über anzudauern. Besonders geeignet ist daß Kühnsche Bersahren sür die Beseitigung der Nematoden in der sogenannten Abschipperde, d. i, die beim Transport der Küben vom Felde nach der Fabrif auf den Boden des Wagens heruntersallenden Erdeteile.

Von Lüstner (Ber. G. 1909. 134) ist der Ütstalf als Schutmittel gegen den Besall der Reben durch den Dickmaulrüßler (Otiorrhynchus sulcatus) benutt worden. Der Kalt wurde von ihm in tleine Häuschen mehr Fuß der gesjährdeten Rebstäcke gestreut. Praktische Bedeutung hat auch diese Verwendungssjorm des Ütstalkes nicht.

Durch ben regelmäßigen Zulag von Ütstaltmilch zu dem mit Nematoden (Heterodera schachtii) durchsetzten Wasser der Rübenwäschen in Zuckersabriken täßt sich, wie Hollrung (Jb. Pst. 1891. 20) zeigte und wie von Zschene (Z. Z. 1910. 877) sowie von Schwary (A. B. A. 1911. 209) bestätigt worden ist,

das Rübenälchen abtöten. Um eine derartige Wirfung zu erzielen, muß die Abalkalität des Waffers mindestens 0,03% betragen.

b) Als fungizid:

Als Bernichtungsmittel für Pilze hat der Kalf vorwiegend in Form von Kalfmilch Berwendung gesunden. Zur Bernichtung der Brandsporen ist schon im vorigen Jahrhundert die Kalfmilch im Gebrauch gewesen. Der Ausdruck "tälken" für die Entbrandungsversahren, gleichviel welcher Art dieselben sind, sit hierauf zurückzusühren. Es steht sest, daß durch eine Behandlung des brandigen Saatgutes mit Kalf ein Teil der Sporen unschädlich gemacht wird, der Erfolg ist jedoch fein durchgreisender. Das Einbeizen der Getreidesamen in einsacher Kalfmilch entspricht daher den Ansorderungen der heutigen Zeit in keiner Keise. Bon Kühn (Krankheiten der Kulturgewächse S. 87) wurde sestgestellt, daß ein höftündiges Sinquellen in Kalkwasser von nicht genannter Stärke die Keimkrast der Schmierbrandsporen, Tilletia caries Tul., unberührt läßt, wohingegen bei 12 stündiger Einwirkung eine Auskeimung der Brandsporen nicht mehr stattsindet.

Montanari (St. sp. 27. 251—260. 3. f. Pfl. 1895. 349) erzielte mit einer 10 prozent. Kalkmilch mangelhafte Erfolge gegenüber dem Mehltauder Kartoffel, Phytophthora infestans de By. Ganz ähnliche Erfahrungen machte Golloway (J. M. 7. 12 f.) bei der Bekämpfung der schwarzen Fäule, Laestadia didwellii (Ell.) V. u. R., auf Weintrauben. Eine auß 1½ kg Kalk und 100 l Wasser hergestellte Kalkmilch lieferte folgende Rejultate, nämlich unbehandelt 45%, kranke Weinbeeren, mit Kalkmilch behprengt 20%, kranke Weinbeeren.

Ebensowenig war ein von Galloway dem Erdboden beigesügtes Gemisch von gleichen Teilen Kalfstaub und Schweselpulver (höchstens 100 g von jedem auf eine 20 Fuß lange Reihe Getreide) imstande den Getreiderost zu vermindern (J. M. 7. 195). Constantin und Dufour (R. B. 1893. 497—514. 3. j. Pfl. 1894. 251) erkannten in der Kalfmilch ein unzureichendes Mittel gegen die Wolekrankheit der Champignons. Nach allem scheint es sestzuskehen, daß der Kalk allein, sei es in Form von Kalfmilch, sei es als Pulver ausreichende vilkvernichtende Sigenschaften nicht besitzt.

Gegen Flechten und Moofe an Baumstämmen wird von Savastano

(St. sp. 1889. 452) folgende Mijchung empfohlen: Vorschrift (39): Ütkalk

Serstellung: Den Apfalt in einer Tonne zunächst mit einigen Litern Baffer

ablöschen und mit weiterem Wasser auf 1 hl Kalkmilch verdünnen-Alsbann die Liche hinzusügen. Den Inhalt der Tonne 6—7 Tage stehen lassen und täglich wenigstens zweimal durcheinander rühren.

Verwendung: Die obenauf stehende mäßig alkalische Flüssigkeit wird vermittels eines Pinsels auf die Vaumstämme gestrichen. Wenn die Masse der Flechten eine zu starke ist, werden dieselben ihrer Hauptmasse nach zuvor mit dem Schabeisen entsernt. Die bestrichenen Flechten

nach zuvor mit dem Schabeisen entjernt. Die bestrichenen Biechten nehmen aufänglich eine rote, später eine rötlichzgelbe Färbung an.

Uls Witterungsschuk.

Schutz der Obsibäume gegen Sonnenbrandschäden im Winter wird nach Berrick (Bull. 170, Berf. Rolorado 1910. 12) durch einen Anftrich mit ber nachfolgenden Masse erzielt:

	Waffer 31	1	leic	бŧ	flü	iiig	er	M	affe.		
	Rochialz.									5	,,
	Talg									4	"
Vorschrift (40):	Üşkalk .									30	kg

Schwefelfaltbrühe, CaS-CaS.

Dbwohl die Schwefelkalfbrühe ichon feit dem Jahre 1833 bekannt und im Gebrauch ift, hat fie doch erft in der neuesten Zeit allgemeine Berwendung gefunden. Den äußeren Unlag dazu gab die Suche nach einem brauchbaren Mittel gur Bekampfung der San Joselaus. Un und für fich ift die Berftellung des Mittels überaus einfach, denn fie erfordert lediglich die etwa einftündige Bertochung eines Gemijches von Schwefelblume und Raltmilch. Re nach der Reinheit der Materialien, nach dem Mischungsverhältnis der letteren und ber Roch= bauer entstehen jedoch im einzelnen Berbindungen von recht verschiedenem Berte. weshalb fich die Beobachtung bestimmter Magregeln notwendig macht.

Die eingehendsten Untersuchungen über die Borgange, welche fich bei der Bereitung von Schweseltaltbrühe abspielen, verdanten wir ben Amerikanern Sinte, Bosworth und Bedges (Bull. 329. Berf. Beneva, N. D. 405). Darnach wird beim Berfochen von Schwefel mit Ralfmild neben verschiedenen Calciumjulfiden, noch Calciumthiosulfat und unter Umftanden auch Calciumsulfit gebildet. Db die eine oder andere dieser Berbindungen überwiegt, hängt wesentlich ab von dem gegenseitigen Mengenverhältnis des Ralfes jum Schwefel und von der Menge des Baffers gegenüber Ralf und Schwefel, Sofern das Berhältnis Schwefel gu Ralf = 3:1 beträgt, gelangt die größte, bei 2:1, die geringste Menge Nieder= schlag zur Abscheidung. Bei 1:1 steigt dieselbe wieder. Die höchste Ausbeute an löslichen Sulfiden (CaS, CaS, wird erzielt bei dem Berhältnis S: CaO = 2 bis 2,25:1. Überwiegt umgekehrt der Ralt den Schwefel, fo entstehen große Mengen des wertlofen Thiofulfates. Bei einem Berhältnis S: Ca = 1:1 geben nur 50% des Raltes in Lösung. Je mehr Baffer im Berhältnis zu den beiden unlöslichen Stoffen verwendet wird, um fo geringere Mengen Bodenfat werden gebildet. Beträgt die Kalkmenge 20 kg zu 100 l, fo geben nur 68,8%, bei 0,5 kg: 100 l bahingegen 99,7% Ralt in Löjung.

Auf Grund ihrer Untersuchungen gelangen die Dbengenannten zur Aufftellung nachstehender Boridriften:

Vorschrift (41):	Schwefel	٠				19,3 kg
	Ralt .					8,6 ,,
	Wasser .					100 l

Es dürfte fich empfehlen, überall dort, wo das Dezimalfuftem eingeführt ift, Diefer Borichrift Die nachstehende Form gu geben.

Vorschrift (42):	Schwefel					20 kg
	Ralf					10 ,,
	Waffer .					$100 \ 1$

Mit Erhöhung des Kalkgehaltes ift zwar der Nachteil verbunden, daß ein etwas größerer Anteil des Kalkes ungelöst bleibt, als es bei der Benutzung der ursprünglichen Borschrift der Fall sein würde. Dasür besitzt aber die umgestaltete Formel den Borzug wesentlich größerer Einsachheit. Außerdem trägt sie dem Umstande Rechnung, daß selbst sehr guter Kalk einige Prozente fremder Beismischungen ausweist.

Ein überreichlicher Bodensalz stellt sich bei Benutzung der obigen Vorschrift in der Schwefelkalkbrühe besonders dann ein, wenn der Schwefel oder der Kalk unreine Beschaffenheit besitzen. Kalk mit weniger als 90% CaO und mehr als 5% MgO ist bei der Herstellung auszuschließen.

Herstellungsweise: In einem mindestens 120 l fassenden eisernen Kessel den Kalk zu einem dünnen Brei ablöschen, mit dem Schweselpulver gut vermischen, die Hälfte des Wassens sinzusehen, das Gemisch unter beständigem Umrühren zum Kochen bringen und eine Stunde lang im Sieden erhalten, verdampsends Wasser deit zu Zeit ersehen, zum Schluß auf 100 l verdünnen, erkalten lassen, durchseien, durch Spindeln die Dichte nach Beaume bestimmen, erkalten lassen, durchseien, durch Spindeln die Dichte nach Beaume bestimmen, in ein verschließenes Gefäß umsüllen, dabei Sorge dasur tragen, daß die Flüssigkeit bis nach an den oberen Rand heranreicht, lustdicht verschließen, Tag der Herstellung und die ermittelte Dichte auf dem Gefäß vermerken.

Sosern es sich nötig macht, zwischen Herstellung und Ingebrauchnahme einige Zeit verstreichen zu lassen, empsiehlt sich die Abdichtung der Vorratsbrühe gegen die Luft durch Aufguß von etwas Öl. Bei spundvoller Einfüllung hält sich die Brühe etwa 2 Wochen lang. Stellen sich aus irgend einem Grunde hierbei kristallinische Abscheidungen ein, so können dieselben nach Fulmer (Bull. 177. Ontario Departm. Agric.) durch Erhitzen der Flüssigkeit auf $60-70^{\circ}$ C. wieder beseitigt werden.

Eine wesentlich andere Zubereitungsweise wählte Morse (Bull. 164. Maine). Nach ihm werden 3,6 kg frisch gebrannter Ütstalt in einem Hundertlitergesäs mit 61 kodendem Wasser übergossen. Sobald als der Kalk abzulöschen beginnt, sind ihm 2,4 kg Schwefelblume und weitere 61 Wasser hinzuzusügen. Die ins Kochen geratene Masse ist beständig umzurühren. Wenn die Ablöschung sich dem Ende nähert, wird das mit einigen Säden und einem Deckel verschlossene Gefäßeine Stunde lang sich selbst hüberlassen, alsdann der Inhalt verdünnt, abgeseit und mit Wasser auf 100 l Füssseitst gebracht. Bei Verwendung von kaltem Wasser zum Ablöschen leidet der Wert des Mittels Einbuße.

Eine nach der Vorschrift von Slyke hergestellte Brühe soll eine Stärke von 32—34°B. haben. Es wäre dringend erwünscht, daß fünstig alle Vorratsstöhungen diese oder auch eine andere allgemein anerkannte Stärke besigen, weil dann erst die Angaben über den Grad der Verdünnung, welche in den einzelnen Fällen zu wählen ist, einen allgemeinen Wert haben. Solange wie diese Übers

einstimmung aber noch nicht vorliegt, bleibt nichts anderes übrig, als für jeden Einzelfall die Stärke des Vorratsmittels ausdrücklich in Berücksichtigung zu ziehen.

Verwendungsweise: Nach Whehel (Proc. N. Y. State Fruit Growers' Assoc. 1910. 31) ist eine Schweselkalkbrühe von 32—34° B. zu verdünnen gegen

Apfelichorf (Fusicladium) .			1:30
Pfirfichfäule			1:20
Pfirsichschorf			1:20
Bräuselfrantheit der Pfirfiche			1:40
Rebenkrantheiten			1:40
Phytophthora infestans			1:25
Rrantheiten des Ririchbaumes			1:40

Stewart (Bull. 92. Penniplvania) hat für die Herftellung des nötigen Berdünnungsgrades die Unwendung des Densimeters nach Beaume empsohlen und auch eine kleine Hilfstabelle aufgestellt zur raschen Ermittlung der Wassermengen, welche einer Vorratslösung von gegebener Dichte hinzugefügt werden müssen, um eine Brühe von dem ersorderlichen Verdünnungsgrad zu erhalten.

Dichte 1,01 eignet sich gegen Blattsleckenkrantheit ber Kirschen. Beginn ber Sprigarbeit beim ersten Sichtbarwerden der Infektion; im ganzen drei Besprigungen mit einmonatigen Zwischenpausen.

Dichte 1,01—1,015; gegen Fusicladium und Conchylis. Erste Behandlung, wenn die Blüten das Note zeigen, zweite Besprigung unmittelbar nach Blütenfall, dritte Besprigung etwa 3 Wochen nach der zweiten; die zweite und dritte Besprigung unter Beigabe von Arsensalzen; für die zweite Conchylis-Brut eine Besprigung etwa am 1. August.

Dichte 1,02; gegen Lepidosaphes ulmi mährend bes Larvenschlüpfens.

Dichte 1,03—1,04; gegen Eriophyes piri, Blattlaußeier, Exoascus deformans. Dichte 1,03 nebst Kaltzusaß gegen Aspidiotus perniciosus als Sommersbehandlung.

Dichte 1,04; gegen Aspidiotus perniciosus bei starker Verseuchung und alten Apfelbäumen,

Rachteile ber Schwefelfaltbrühe.

Neben dem Borzuge vielseitiger Verwendbarkeit, verhältnismäßig einsacher Herstellungsweise und starker Wirkung besitt die Schwefelkalkbrühe auch mehrere Nachteile, unter denen sich einige befinden, deren Beseitigung gewiß noch geslingen wird. Dauernd werden ihr erhalten bleiben die starke Ügkraft, welche gelegentlich auch dem Spriharbeiter nachteilig werden kann, die Notwendigkeit zur Verwendung großer Wassermengen beim Verkochen und das Fehlen jedweder Neigung zum Vereitlausen, wie sie z. B. den ölhaltigen Brühen in so hohem Waße eigentümlich ist. Iwei weitere unerwünsichte Eigenschaften, nämlich die Vildbung großer Wengen von Niederschlag und die baldige Zersehung bei der Lusbewahrung lassen sich auf Grund der Untersuchungen von Siche verhältnismäßig leicht vermeiden.

Rach Sartzell (Bull. 331. Geneva, N. 9). 489) sieht ber Umfang ber Berbrennungen im bireften Berhältnis zu ber Menge ber angewendeten Brube.

Im übrigen find bie Beschädigungen am größten bei Besprigungen ber Blatt= unterfeite. Gin Roftigwerden der Apfel- und Pfirfichfruchte fonnten Barrott und Schoene (Bull. 330. Geneva, R. D. 451) nach der Unwendung von Schwefel= kalkbrühe zwar nicht wahrnehmen, wohl aber litten die 7-9 Tage alten Reutriebe. Johnson (Bull. 5. Birginia Trud Station. 85) beobachtete an Gurten und Melonen nachteilige Birtungen bei Bermendung einer jelbit= bereiteten 2:2:100=Bruhe. Siernach fteht jedenfalls feft, daß gartere Bflangen= teile durch die Schwefeltaltbruhe beichabigt werden konnen. Uber die Urfachen der Blattverbrennungen fuchte Ballace (Bull. 288. Ithata, N. D. 105) Rlarheit ju fchaffen. Danach fpielt der Gefundheitszuftand der Baume wie auch die Sorte eine Rolle. Go machte er die Bahrnehmung, daß frebstrante Baume unter ber Behandlung mit Schwefelkaltbruhe litten, gefunde aber nicht. Gine Gigen= tümlichkeit der Brennflecken ift es, daß fie an Größe nicht zunehmen, wie das bei ben Beichädigungen durch die Rupferkaltbrube geschieht.

Verwendung als Inseftizid.

Die Schwefelkalkbrühe befigt agende Eigenschaft, fie kommt deshalb namentlich als hautgift in Frage. In ber hauptsache find bis jest hemipteren, namentlich Schildläuse, und Milben mit der Brühe bekampft worden. Unter den Schnabelkerfen eignet fich in erfter Linie die San Josefchildlaus gur Bekampfung mit Schwefelkalkbrühe. Für fie ift die Winterbehandlung mit einer achtfachen Berdunnung der 32-34° B.= Bruhe zu empfehlen. In zweiter Linie hat das Mittel gegen Lepidosaphes ulmi (Mytilaspis pomorum), die Romma- oder Miesmuscheschichitolaus gute Dienste verrichtet. Gegen Milben (Eriophyes spec.) ist eine 11 fache Verdünnung angezeigt. Unter den Verhältnissen Schwedens wirkte das Mittel nach einer Mitteilung von Tullgren und Dahl (3. B. D. 1910. 1546) in befriedigender Beise gegen Lepidosaphes und Eriophyes piri, während es gegen Blattläuse und Blattflohe versagte. Die gahlreichen Er= gebnisse von Bekampfungsversuchen, benen nicht Brühen nach ber Borichrift S: Ca: H2O = 20:10:100 zugrunde gelegt wurden, fonnen hier unbeachtet bleiben.

Verwendung als fungizid.

Bei den Bekampfungsarbeiten gegen die San Joselaus stellte fich heraus, daß die mit dem Mittel bespritten Baume auch in bemerkenswerter Beije von den Angriffen parasitärer Pilze verschont bleiben. So erkannte Wallace und Wheyel (Bull. 276. Ithaka, N. Y. 157) in der Schwefelkaltbrühe ein recht wirksames Mittel zur Bekampfung von Exoascus deformans an Bfirfichen. Borausfetzung für den Erfolg find: 1. Die Behandlung hat mahrend der Ruhe= geit der Baume zu erfolgen und muß fpateftens beim Beginn des Anofpen= ichwellens beendet fein. 2. Die Bedeckung aller Anofpen mit dem Mittel muß eine vollkommen gleichmäßige fein. Bei ben Berfuchen bes Genannten betrug die Menge der gefräuselten Blätter beisvielsmeise

Als Mittel gegen den Apfelschorf bewährte sich die Schweselkalkbrühe bei Versuchen von Morse (Bull. 164. Maine), ohne allerdings der Kupferkalkbrühe in der Wirkung vollkommen gleichzukommen, denn es wurden geerntet bei 3 Sprikungen

Scott und Quaintance (Circ. 120. B. E.) erzielten sehr günstige Erzgebnisse gegen den Schorf und gegen Sclerotinia auf Pfirsichbäumen mit einer Brübe 2:2:100. Es waren frei von

Barre (36. Süb-Carolina. 1910. 27) verhinderte bei zwei Bespritzungen das Auftreten der Braunsäuse (Monilia). Norton (Bull. 143. Marpland) sand, daß der Pfirsichschort (Cladosporium) gänzlich serngesalten wird. Den echten Mehltau auf Hopsen bekämpste Salmon (J. B. A. 17. 1910. 184) ersolgreich. In der Wirtsamkeit gegen Phytophthora infestans kommt die Schweselkalkbrühe, wie Jones und Giddings (Bull. 142. Bers. Bermont. 109) nachgewiesen haben, der Kupserstätsbrühe nicht gleich.

Durch eine Bestrenung mit gepulvertem Schweselcalcium wird nach Garrigon die Kleeseide (Cuscuta) vernichtet. Wenige Stunden nach dem Aufstreuen tritt Welkung und nach zwei Tagen vollkommene Schwärzung ein.

Berftärfungen ber Schwefelfalfbruhe.

Um die Schwefelkalkbrühe auch wirksam gegen fressende Insekten zu machen, genügt es, ihr $0.5\,^{\circ}/_{\circ}$ Bleiarsenat hinzuzusügen. Scott und Quaintance gelang es, mit einer derartigen Brühe Conotrachelus nenuphar auf Pfickschäumen wirksam zu bekämpsen. Gegen andere Nüsselkäser dürste sich diese Mischung gleich brauchdar erweisen. Durch den Zusah von Bleiarsenat wird die Schädigungsmöglichkeit gegenüber der Pflanze nicht erhöht, auch treten dabei keinerlei den Wirtungswert vermindernde Umsehmengen ein. Ebensowenig ist letzteres dei Zugabe von Schweinfurter Grün, weißem Arsenit und Calciumsarsenat der Fall. Gleichwohl empsehen sich letztere als Ergänzungsmittel nicht in demjelben Maße wie das Bleiarsenat.

Ralifornifche Brühe. Dregonbrühe.

Die durch eine Beigabe von 1—2 kg Kochsalz auf 100 l verstärkte Schweselfalkbrühe hat die Bezeichnung Kalisornische Brühe erhalten. Sie besteht in ihren löslichen Bestandteilen als Calciumsulsid, Calciumchlorid und Katriumsulsid, wobei das erstere erheblich vorwiegt. Bon vielen Seiten wird der Kochsalzusa als unnötig bezeichnet. Auch eine Ergänzung durch 150—300 g Kupservitriof auf 160 l Brühe ist, unter der Benennung Oregonbrühe, im Gebrauche. Beide Mittel sind früher vielsach gegen Schildläuse verwendet worden, haben sich dabei aber nicht sonderlich bewährt. Zu berücksichtigen bleibt hierbei allerdings, daß die damaligen Schweselkaltbrühen unrationell zusammengeseht waren.

Chlorealeium, Ca Cl2.

Die bisherigen Bersuche mit dem Chlorcalcium haben gelehrt, daß dieser Stoff für phytopathologische Zwede ungeeignet ist. Comstock und Slingersland vermochten (Bull. 33 der Cornells-Universität) keinerlei Ersolge mit demsselben gegen Drahtwürmer zu erzielen. Gbenso unbrauchbar erwies sich nach Waite (J. M. 264) eine 1 v. H. Chlorcalciumlösung zur Bertilgung von Flechten auf Bäumen.

Chlorfalf, Ca Cl2 02 + Ca Cl2.

Als "bestes Mittel gegen Raupen" wird in der Gartenflora (38. Ig. 502) ein Gemisch von 2 kg Chlorfalf und 1 kg Fett bezeichnet. Das zu Rollen gessormte leicht mit Werg umwickelte und dann um den Vaumstamm beschigte Gemisch soll abhaltend wirken. Dieser Zweck wird zweisellos aber nur lurze Zeit hindurch, d. h. solange als der Chlorfalk Chlorgas und unterchlorige Säuce absgibt, erfüllt.

Calciumbifulfit.

Bulff (Arkiv för Botanik Bd. 8) behandelte Botrytis-Sporen mit einer 1,5prozent. Lösung von Casciumbisussit und fand dabei, daß eine 15 Minuten lange Einwirkung zur Abtötung der Sporen führt. Zur vorbeugenden Behandlung der Rebstöcke gegen Oidium-Besall hat Degrully (Pr. a. v. 1905) die winterliche Ansenktung des Holzes mit einer Mischung aus

Vorschrift (43): Calciumbisulsit 5—8 kg

Schmierseife 1 , Wasser 100 l

empfohlen. Flüssiges Calciumbisussit von 11° B, stellt sich im Preise am billigsten und enthält etwa $80~{\rm g}~{\rm H}_2{\rm SO}_3$ im Liter.

Gips, CaSO4 + 7 aq.

In der Pflanzenpathologie wird der Gips hauptsächlich nur als Träger für Bekämpfungsmittel in Pulversorm z. B. sür Gisenvitriol, Aupfervitriol und Schweinsurter Grün, gelegentlich auch zur Erhöhung der Alebekraft verwendet.

Calciumbenzoat.

Aus dem von Stone (22. Jahresber. Berj. Massachusetts. 1910. 55) mit 2,5prozent. Calciumbenzoatbrühe vorgenommenen Bersuchen (Monilia auf Pflaumens bäumen) geht hervor, daß selbst bei günstiger Witterung es nicht möglich ift, die Bäume mit diesem Mittel pilzsrei zu erhalten.

Chlormagnesium, Mg Cl2.

Im Gegensatzum Chlorkalium eignet sich nach den Versuchen von Heinriche Rostock (a. a. D.) das Chlormagnesium nicht zur Vertilgung von Hederich (Raphanus raphanistrum) und Ackersens (Sinapis arvensis). Den Uredosporen von Puccinia coronata ist Chlormagnesium in $1^{\circ}/_{oo}$ -Lösung nicht zuträglich, da

nach Sitchcock und Carleton (Bull. 38. Berj. Kansas) nur wenige Sporen in berselben (bei 27 stündiger Bersuchsbauer) feimten.

Schwefelsaure Magnesia, MgSO4 + 7 H, O.

Schweselsaure Magnesia hat auf Kühns Vorschlag (3. 3. 1852. 592) Verwendung gesunden als vorbeugendes Mittel gegen die Fraßbeschädigungen des Moosknopfkäsers, Atomaria linearis Steph., an den jungen Kübenpstanzen. Zu diesem Zwecke sind die Kübenkerne 20 Minuten lang in solgender Flüssigkeit einzubeizen:

Sobald die Mübenkerne genügend abgetrocknet sind, hat deren Aussaat zu erfolgen. Das Mittel hat bei einem von mir angestellten Berjuch (Ib. Pst. 1891. 29) fast vollständig versagt. In der Folgezeit haben u. a. auch Marek (der Landwirt 1892. S. 1) und Pagnoul (Ö. Z. Z. 1895. 6) das nämliche Mittel empsschlen. Ob die letzteren diese Empsehlung auf Grund eigener Bersuche auszgesprochen haben, wird aus den einschlägigen Mitteilungen indessen nicht ersichtlich.

Gegenwärtig durfte das Mittel faum noch im Gebrauche fein.

Riefelfaure Magnefia.

Der Talk an sich besitzt weder sungizide noch insektizide Eigenschaften. Seine Berwendung in der Pslanzentherapie beschränkt sich auf die Rolle als trockenes Verdünnungsmittel. Namentlich zur Herstellung der als "Sulsoskeatite", neuerdings auch als "Fostit" bezeichneten Kupservitriolstreupulvers findet er Verwendung.

Metalle der eigentlichen Erden.

Raliumalaun, ${ m Al}_2\,{ m K}_2\,({ m SO}_4)_4 + 24\,{ m H}_2\,{ m O}$.

Allaun besitzt abstringierende Eigenschaften, welche ihn an und für sich geeignet zur Berwendung als Hautgift machen würden. Die bisher mit Alaunsspungen gegenüber Kohlraupen (Pieris), Kohlblattläusen (Aphis) und Stachelbeerblattweipen (Nematus ventricosus) erzielten Ersahrungen lassen jedoch seinen Zweisel darüber, daß das Mittel sich zur Insektenbekämpfung nicht eignet. Der Grund hierfür liegt darin, daß währige Alaunsbung die Insekten nicht benetzt. Mohr (Insektengiste 41) hat deshalb ein mit Juselbl (5 kg auf 100 1) versetztes (Aprozent.) Alaunwasser benutzt und nach seinen Angaben damit die Larven der Blutlaus (Schizoneura lanigera) vernichtet. Die Eier blieben allerdings unversehrt.

Die Sporen des Haferbrandes (Ustilago carbo) sowie des glatten Steinbrandes (Tilletia levis) wurden bei Versuchen von Kühn (3. Pr. S. 1872. 283) durch fünfftündige Behandlung mit Alaunsösung (von ungenannter Stürfe) nicht keimungsunfähig gemacht.

Schwere Metalle. Unedle Metalle.

Das Mangan. Übermangansaures Kali, KMn 04.

Die kleinen schwarzen, grün und violett schimmernden, stabsörmigen Kristalle des Kaliumpermanganetes tösen sich leicht in Wasser mit karminvoter Farbe und haben dann die Eigenschaft, schon in der Kälte einen Teil ihres Sauerstosses under Bildung von draumem Mangan-(sesqui-) oryd abzugeben. Ob die Abzugede von Sauerstoss oder ob das Mangan als solches die sungiziden Eigenschaften des Salzes bedingt, bildet eine noch offene Frage. Für die Verwendung des Mittels ist namentlich Truchot (Le permanganate de potasse en viticulture) eingetreten. Nach ihm rusen 0,25 v. H. Lösfungen zwar Verbrennungen hervor; Zusah von etwas Kalkmilch beseitigt aber diesen Übelstand. Gegen Oidium hat er eine Sösung von 125 g Permanganat auf 100 l Wasser empsohen. Jensen (3. f. Ksc. 1911. 306) hat das Mittel zur Bodendesinsektion verwendet. Die Herstellung der Lösfung darf nicht in hölzernen Gesäßen ersolgen, ebensowenig dürsen die Sprizenbehälter von Holz sein. Ein großer Nachteil des übermangansauren Kalis besteht in seiner außerordentlich kurzen Wirkungsdauer.

Das Gifen.

Im Laufe der Zeit sind zahlreiche Berbindungsformen des Eisens auf ihre Berwendbarkeit sür pstanzenpathologische Zwecke geprüft worden. Dabei hat sich die Tatsache ergeben, daß keines der Eisenslaße sürt insektizide Zwecke allgemein geeignet ist und daß berauchdare sungizide Wirkungen nur in einer geringen Anzahl von Fällen zu verzeichnen sind. Die ersten Heilungsversuche mit einem Eisensalz unternahm Eusede Gris 1843, dem es gelang, durch Austropsen von Eisensalz auf chlovotische Viäter Wiederergrünung der legteren hervorzurussen. Später hat I. Sachs gezeigt, daß chlorotische Pflanzen durch Zugade von Eisensalz zur Kährlösung geheilt werden können, eine Wahrnehmung, welche in der Folge aber von Alten und Jänicke (Z. f. Pfl. 1892. 33.) dahin richtig gestellt wurde, daß nur Eisenoryhaussalze diese Wirkung ausüben konnen. Schließlich sind die Eisensalze auch noch zur Chloroscheilung unter unmterlabarer Einsührung in die Gesäßstränge des Kambiums von Bäumen nutheringend herangezogen worden. Die bedeutendsten Leistungen verrichtet das Eisen als Herbizid. Zu einer allgemeinen Verwendung hat es nur das Eisenvitriol gebracht.

Gifenchlorid, Fe2 Cl6.

Das Eisen=(sekqui=)chlorid ist ein gesber, unkristallinischer, begierig wassersanziehender, in groben Stücken zum Verkauf gelangender, in Wasser sich mit braungelber Farbe lösender Körper. Galloway (J. M. 7. 195) hat beobachtet, daß eine 1% eigenchloridiösung das Auftreten des Getreiderostes verhindert, sofern die Getreidepssanzen alle 10 Tage besprist werden. Auf der gleichen Bodensstäche fanden sich vor behandelt: teine rostigen Exemplare, unbehandelt: 12 Rostspflanzen. Wüthrich (Z. f. Kst. 1892. 16. 81.) zeigte, daß die Auskeimung der

Uredosporen von Puccinia graminis durch eine 10 prozent. Eisenchloriblösung vershindert wird, wohingegen bei Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Berj. Kansas) eine 1 %0.00 Sösung die Keimung von Puccinia coronata nur fühlbar hemmte, nicht völlig beseitigte.

Gifenhydrogydul, Fe (OH)2.

Das Eisenhydrat wurde von Fairschild (J. M. 7. 338) auf seine Brauchsbarkeit als Sprigmittel gegen die Blattfleckenkrankheit der Birnen, Entomosporium maculatum Lév., untersucht.

> Getrofn, Eisenvitriol . . 22,94 g Kaliumhydrat (KaOH) . 11,47 g Wasser 3,785 l

Das Eisenvitriol und Kaliumhydrat in je einer Hälste des Wassers auslösen und dann durcheinander gießen. Das Gemisch, ansänglich schmuzig grün, geht allmählich in eine lebhaft braune Färbung über, indem sich das zunächst entsstehende ${\rm Fe}({\rm OH})_2$ an der Luft in ${\rm Fe}_2({\rm OH})_6$ umwandelt. Die Umsehung ersolgt nach der Formel: ${\rm FeSO}_4 + {\rm H}_2{\rm O} + 2~{\rm KaOH} = {\rm Fe}({\rm OH})_2 + {\rm Ka}_2{\rm SO}_4 + {\rm H}_2{\rm O}$.

Das Mittel vermag dem Auftreten der Krankheit nicht so gut entgegens zuwirken wie die ammoniakalische Kupservitriollösung, es deckt und hastet an den Blättern ebensogut wie diese, rust aber auf den letzteren leichte Beschädigungen hervor. Unter diesen Umständen erscheint es sehr fraglich, ob der Eisenhydratsbrühe ein bleibender Wert als Jungizid zugesprochen werden darf.

Gifenogyd und Gifenhydrogyd, Fe2 (OH)6.

Bon Schander (M. A. Pfl. Br. Bd. 2. 1910) wurde sowohl das Gisensoxyhpulver (100—200 kg auf den Hettar) wie auch Eisensyhhydratlösung (600 1 12= und 15prozent. auf den Hettar) als Mittel zur Bernichtung von Sinapis arvensis erprobt, in beiden Fällen nur mit unbefriedigendem Erfolge.

Gifenfulfid, Schwefeleifen, Fe S.

Einen vollen Mißersolg gegen Rost auf Hafer und Sommerweizen erzielte Galloway (J. M. 7. 195—226) bei einer am 6., 16. und 20. Juni, sowie am 5. Juli ausgeführten Bespritzung dieser Pstanzen mit einer Gisensulfidbrühe von solgender Zusammensetzung

Getrochnetes Gijenvitriol . 91,7 g Schwefelleber . . . 367,0 g Wasjer 15,14 l

Nicht wesentlich günstiger waren die Ersahrungen, welche Fairchild (J. M. 7. 338) mit der Eisensulsidderübe gegen Entomosporium maculatum Lev. auf Birnblättern machte. Er benutzte nachstehendes Mengenverhältnis:

 Obwohl freie Schwefelsaure hierin nicht enthalten ist, erlitten die Blätter doch leichte Beschädigungen, die auch bei Herstellung der Brühe mit 6½ 1 Wasser bestehen blieden. Dem Vordringen des Pilzes verwochte das Mittel keinen Einhalt zu tun. Es hastet zudem nicht so gut und deckt auch nicht so kräftig wie ammoniakalische Kupservitriolbrühe. Das Laub der Roßkastanie (mit Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E.) wird von Eisenfulsiodrühe gleichsalls beschädigt. Nach allem ist von dem Mittel wenig zu erhossen.

In jüngerer Zeit hat Bold (Better Fruit, 5. 1911. S. 39. 59) die Besobachtung gemacht, daß unter einer großen Anzahl verschiedenartiger Mittel allein die aus 4,5 kg Eisenvitriol auf 100 l Wasser und der zur vollständigen Umssetzung ersorderlichen Menge Schwefelkalkbrühe hergestellten Eisensulsibbrühe geseignet war, bei einer Sommerbehandlung) den Mehltau (Sphaerotheca leucotricha)

bon den Apfelbaumen fernguhalten.

Schwefelsaures Gisenophdul, Fe $SO_4 + 7 H_2 O$.

Die Hanptleistungen des Eisenvitrioles in der Pflanzenvathologie bestehen in der Behebung bestimmter Fälle von Chlorose, in der Berhütung der Fleckenkrankheit (Sphaceloma ampelinum) des Weinstockes und in der Bernichtung mehrerer weitverbreiteter Ackerunkräuter. Es wird teils innerlich, teils äußerlich, bald in trockenem pulwerstrungen, bald in gelöstem Justande verwendet. Insolge seiner Billigkeit eignet sich das Sisenvitriol zur Massenverwendung. Kalziniertes, seines Kristallwassers beraubtes Sisenvlfat wirkt in keiner Weise besser wie das gewöhnliche, ist aber wesentlich teuerer wie dieses. Verfässchungen des Salzes sind nicht zu befürchten, weil solche nicht lohnend genug sein würden.

Innerliche Bermendung:

R. Goethe empfiehlt gur Beseitigung ber Gelbiucht (Chlorofe) für fleine Baume je 1 kg und fur großere je 2 kg Gifenvitriol den Burgeln guguführen (Ber. G. 1891. 30, Bomol. Monatsh. 1891. Seft 11). Bu biefem Zwecke find in 50-100 cm Entfernung vom Stamme 20-30 cm breite und tiefe Graben auszuheben, mit Wosser gehörig anzuseuchten und schließlich nach dem Hineinwerfen des Gijenvitriols wieder zu schließen. Bei Bäumen, welche noch im Treiben von Blättern find, wirkt das Mittel beffer, als in folden Fällen, wo Abichluß bes Treibens ichon ftattgefunden hat. Goethe fonnte mitunter ichon nach 8 Tagen die gunftige Birkung beobachten. Fur bleiche Reben wandte derfelbe (Ber. G. 1892, 48) 2 kg Gifenvitriol pro Stock an und erzielte im erften Sahre einen guten Erfolg. Im barauffolgenden Frühjahr machten fich bei den behandelten Reben ein Wachstumsstillstand der ganzen Pflanze und Kräuselung ber Blätter bemerkbar. Diefe Abnormitäten schwanden jedoch wieder im Berlauf bes Commers mit der Ubnahme der dem Boden jugeführten Feuchtigkeitsmenge. Etwas anders berfuhr Gouirand (R. V. 1894. Nr. 25). Derfelbe ichuttete an jeden Stock 10 l einer Sprozent. Gifensulfatlöfung. Die Chlorofe foll hierburch zwar langsamer, dafür aber nachhaltiger beseitigt werden als durch das Befprigen ber Blätter mit Gifenpraparaten. Tome (I. a. 1892. 375. 376. 3. f. Bfl. 1894. 164) gelang es durch wiederholte Bemäfferung des Bodens mit einer 8-10 prozent. Eisenvitriollösung die Chlorose von Birnbäumen zu entsfernen. Für noch geeigneter hält er das Aufstreuen von gepulvertem Eisenvitriol auf den Düngerhaufen, weil hierdurch nicht nur die Ammoniafgase gebunden, sondern auch alle Würmer getötet werden. Der mit Eisensalz behandelte Wist

ift den chlorotifchen Baumen zuzuführen.

Die Frage, ob es rationeller ift, das Gifenvitriol als festes Sals dem Boben oder in Form einer Löfung den Blättern zuzuführen, hat Marguerite Delachar= Ionny untersucht und dahin beantwortet, daß ichmache Grade von Chlorofe mit Bitriolpulver, ftarte Chlorofen mit Gifensulfat lofungen zu bekampfen find. Wenn fich der Ralt des Bodens zum Gifen verhält wie 5-20:1, dann joll den Burgeln das feste Salz verabreicht werden, ift das Verhältnis wie 20-100:1, dann ift die Besprengung der Blätter vorzugiehen. Das pro hektar anzuwendende Quantum Eisenvitriol gibt er auf 300-1500 kg an. Im weiteren ichreibt Marguerite Delacharlonny bor eine Dofis im Spatherbft über den Beinbergsboden gleich= mäßig auszuftreuen und einzupflugen bezw. einzuhaden, die zweite Dofis nach Winter dirett an die Burgeln zu bringen. Für die Blattbesprengung empfiehlt er eine 1-2 prozent. Gisenvitriolbrübe. Bu beginnen ift hierbei gunachst mit 1 prozent. Löjung, allmählich ift dieselbe auf 2 v. S. zu verftarten. Die Bespritzungen follen mit 8-14tägigen Zwischenräumen folange fortgesett werden, bis das chlorotifche Aussehen ber Blätter geschwunden ift. Rach Dufour (3. f. Bfl. 1891. 136. 137, vielleicht nach Sagnier J. a. pr. 1891. II. 147. 148) tonnen bereits durch eine 2 prozent. Gifenvitriollofung fehr leicht Berbrennungen bes Laubes hervorgerufen werden.

Eine als Nöte der Reben bezeichnete Krantheit empfiehlt Brunet (J. a. pr. 1895. Nr. 36. 338-340) durch Begießen der Wurzeln mit 2prozent. Gijenvitriols

löfung zu befeitigen.

Von Gallowan (J. M. 7. 195—21) ift untersucht worden, ob Wintersweizenpflanzen durch eine Beidungung von 100 bezw. 225 g Eisenvitriol auf eine 20 Fuß lange Reihe vor dem Nost geschützt werden können. Der Erfolg dieser Maßnahme war indessen ein sehr geringer.

Mofrichetely führte chlorotischen Obsibäumen Eisenvitriollöjung direkt in das Kambialgewebe des Stammes zu und erzielte dabei Chlorofeheilung. Sobald die Stärke der Lösungen 0,25 v. H. erreicht, ruft sie aber Schädigungen hervor.

Außere Bermendung.

a) 211s Insektizid.

hier und da findet sich eine Angabe, daß Eisenvitriollösungen mit Nugen gegen Inselten verwendet worden sein sollen. Derartige Angaben sind bis auf weiteres mit Vorsicht aufgunehmen.

b) Als Jungizid.

Das Berhalten einiger Pilze zu Gijenvitriollöjungen von verschiedener Stärke ergibt fich aus Unterjuchungen von Buthrich (B. f. Pfl. 1892. 16. 81).

Phytophthora infestans. Die Konidien gelangen in 0,0139 prozent, Lösung zwar nicht zur Schwärmsporenbildung, wohl aber zu einigen direkten Aus-

feimungen. Bei 0,139% unterblieb jedwede Lebensäußerung. Auf Zoosporen wirkt die 0,139 prozent. Lösung töblich.

Plasmopara viticola. In 0,139 prozent. Lösung ift nach 15 Stunden noch

feine Schmarmiporenbildung zu bemerten.

Puccinia graminis. 0,139 prozent. Lösung vermindert die Keimung der Aredosporen und unterdrückt sie vollkommen bei den Accidiumsporen. Bei den Aredosporen tritt vollkommene Keimverhinderung ein in 1,39 prozent. Lösung.

Ustilago carbo. In 0,139 prozent. Löjung macht fich nachteiliger Einfluß auf die Keimung bemerkbar, 1,39 prozent. Löjung unterdrückt lettere vollkommen.

Wiederholt ist der Versuch unternommen worden, das Aupservitriol durch das billigere Eisenvitriol als Mittel gegen den Kartoffelpilz zu ersehen. Visher waren alle hierauf hinzielenden Bemühungen jedoch ohne Ersolg. Petermann (Bull. Nr. 48 der Versuchsstation zu Gemblour. 1891) erhielt mit einer 1prozent. Eisenjulfattösung, welche am 18. Juni und 15. Juli vor Eintritt der Krankheit auf die Stauden gebracht worden war, 8,3 % kranke Knollen gegen 11,3 % auf den unbehandelten Versuchsparzellen; gleichzeitig wurde der Erntesertrag nicht unerheblich durch die Vesprihungen herabgedrückt, nämlich von 46,37 kg auf 32,93 kg.

Gegen die Sporen des glatten Beigen=Steinbrandes, Tilletia laevis Kühn, war nach Rühn (3. Pr. S. 1872. 283) eine Eijenvitrioliöjung von nicht

genannter Stärke völlig unwirtfam.

Bur Bernichtung des Mutterkornes rät Mc Alpine (Bericht über Berssuche betreffs Rost im Weizen. 1892—93; 3. f. Pfl. 1896. 48) eine Kopfdüngung des insizierten Feldes mit Eisenvitriol an. Ob ein derartiges Borgehen Aussicht auf Ersolg hat, ist doch sehr zweiselhaft, denn Wüthrich hat nachgewiesen, daß in einer 1,4prozent. Eisenvitriollösung die Claviceps-Sporen noch zahlreiche Keinschläuche von annähernd normaler Länge treiben, erst durch eine 13,9prozent. Lösung wurde jede Keimung verhindert. Die eine wie die andere Konzentration lät sich aber aus mancherlei Gründen praktischer Natur im Ackerdoden nicht berstellen.

Das Eisenvitriol ist ein bewährtes Mittel gegen die von dem Pilze Sphaceloma ampelinum hervorgerusene, schwarzer Brenner oder auch Anthrastose benannte Krankheit der Weinstöde. Die sonst so ausgezeichnete sungizide Eigenschaften besitzenden Aupfersalze sind auffallenderweise dem schwarzen Brenner gegenüber wirkungslos. Stawinsth empfahl (J. a. pr. 46. I. 815) mit einer Auflösung von 500 g Eisenvitriol in 1 l Wasser die Reben nach dem Schnitt und ebenso 14 Tage vor dem Austreiben zu waschen; die erzielten Ersolge bezeichnet er als vorzüglich. Bon dieser Behandlung sind nach Sol (J. a. pr. 1883. I. 84, 85) die Augen der Reben auszuschließen. Ühnlich starke Viriolslösungen sind auch von anderer Seite ersolgreich verwendet worden. Tome (I. a. 1892. 375. 376) wählte z. B. eine Isprozent. Lösung und benehte damit die Weinstöde nach beendeter Beschneidung. Bon Bolse (Atti e memorie dell' Istituto di Gorizia. 1892) wird eine Brühe von solgender Zusammensehung als sehr brauchbar bezeichnet.

Herstellung: Das Gisenvitriol in siedendem Wasser lösen, alsdann die Schwefelfaure hinzusehen und die entstehende Flüssigkeit gut durcheinander

rühren.

Berwendung: Die Bruhe ift zu benuten bevor fie talt wird und mit Silfe eines

Pinjels auf die Weinstöde 15—20 Tage vor dem Ausichlagen der Knospen aufzutragen. Der Hauptstamm muß vorher entrindet

werden. Obiges Quantum reicht für 1 ha Weinberg.

Bon anderer Seite werden derartige Lösungen für zu start bezeichnet. Ghirardi (I. a. 1891. 326. 327. Z. s. s. ps. 1891. 302) fand, daß eine 2prozent. Eisenjulsatlöjung alle Triebe verbrennt und erklärt eine 0,5prozent. Lösung für ansreichend. Die Beobachtungen Ghirardis stehen indessen nur scheinbar in Widerspruch mit den oben angeführten, da diese sich auf trocknes noch nicht ergrüntes Holz, die seinigen aber auf bereits hervorgetretene Triebe beziehen.

Galloway hält für die Ruhezeit auch schon schwächere Eisenvitriollösungen — 6 kg nebst 250 ccm Schweselsaure auf 1001 Wasser — für ausreichend.

Beigabe von Eisenvitriot in den mit Schorffartoffeln bestellten Boden blieb bei Bersuchen von Holmes (Journ. Agr. Sc. 1910. 322.) wirkungslos.

Unfrautvertilgung durch Gifenvitrtol.

Den weitaus größten Wirkungsbereich hat fich das Gifenvitriol als Mittel zur Unfrautvertilgung, in erster Linie von Bederich (Raphanus raphanistrum) und Acferfenf (Sinapis arvensis), erobert. Gemiffe Unkräuter geben gugrunde, wenn ihre chlorophyllführenden Organe, namentlich die Blätter, in Berührung mit Eisenvitriollösung gelangen. Andererseits widersteht eine Anzahl von Rultur= pflangen, obenan die Salmgewächse, der Ginwirtung von Gifenfulfatlojung, fei es, weil ihr wachfiger Epidermisubergug, fei es, weil die Urt ihrer Behaarung die Benetzung mit Fluffigkeiten verhindert. Dieses verichiedenartige Berhalten hat zur Untrautbetämpfung auf chemischem Bege geführt. Als Entdeder des Berfahrens gilt ziemlich allgemein der Frangoje Bonnet, von welchem Sitier (J. a. pr. 1897. Dr. 20) mitteilt, daß er im Sahre 1896 eine Sprogent. Rupfer= vitriollösung zur Bertilgung von Unträutern im Safer verwendet hat. Gin anderer frangösischer Landwirt Martin (J. a. pr. 1897. Dr. 24) trat daraufhin mit der Rachricht an die Offentlichkeit, daß es ihm gelungen fei, mit einer 10 prozent. Gifenvitriollösung die nämlichen Erfolge zu erzielen. In Bahrheit reicht aber die Benutung des Gijenvitrioles zur Unkrautvertilgung noch weiter gurud, denn bereits in den Jahren 1887 und 1888 ift von Marguerite Delacharlonny (J. a. pr. 1888. Dr. 44. S. 637) das Moos von ben Biefen mit Eisenvitriol und zwar durch Aufftreuen von 300-600 kg Salz auf 1 ha - je nach der Dicke der Moogbecke - beseitigt worden. Genannter beobachtete, daß nach einer derartigen Behandlung das Moos fich schwärzt und vergeht, der Graswuchs aber üppige Formen annimmt. Gleichzeitig wies er auch auf die

Möglichkeit hin, das Mittel in flüssiger Form zu verwenden und schrieb für diesen Fall vor die Benutzung einer 5 prozent. Eisenvitriostösung in Mengen von 10 1 auf 15 bezw. 10 qm Wiesensläche.

über die Art des Vorganges, welcher zur Bernichtung der von Metall= satzlösungen betroffenen Unkrautpflanzen führt, herrscht noch Unksarheit. Tatsache ist, daß unter der Einwirkung des Eisenvitrioles der Inhalt der Blattzellen schunder der Seinsteine vor Seinsteine der Ingelein vor Ingelein der Ingelein ist, daß Eisensalz in die Blattgewebe eintritt. Der exafte, durch Untersuchung geschwärzter, von anshaftendem Eisenvitriol restlos befreiter Blätter geführte Nachweis sehlt meines Wiffens noch. Denkbar ware, daß das Gifen nur als Deckmittel wirkt, ähnlich wie es bei der Chloroseheilung Lichtstrahlen abhält und dadurch die notwendige beständige Zerstörung von Zellinhaltsabscheidungen verhindert. Denkbar wäre aber auch, daß fich osmotische Borgange zwischen Bellinhalt und Gijenvitriol= tropfchen abspielen. Für beide Deutungen spricht der Umftand, daß die Starte ber Wirfung mit der Stärfe der Löjung steigt. Der Erklärung, wonach das Senföl (des Hederichs und des Ackersenfs) eine Berbindung mit dem Gisen eins geht und hierdurch den Tod der Pflanze herbeiführt, steht die Tatjache entgegen, daß auch Unkräuter ohne Senföl der Eisenvitriolbehandlung unterliegen und bag auch eifenfreie Löjungen die nämliche Birfung ausuben. Bei grellem Sonnenscheine ift die Birfung eine viel ichnellere wie bei trubem Better, ein Borgang, welcher für die Bermutung Raum läßt, daß die Metallfalglöfung vielleicht nur bestimmte dem Bellprotoplasma schädliche Lichtstrahlen durch sich hindurchläßt, die als Gegenmittel gegen diefe ichadliche Wirkung dienenden aber absorbiert. Schwärzung des Blattgewebes insolge von Gisenvitriolaufnahme in das Blattinnere habe ich bei Weinblättern erhalten. In diesem Falle dürfte die Schwärzung burch die Ginwirkung der Gisenvitriollosung auf das Tannin bes Belliaftes entftanden fein.

Für die Vertisgung durch Eisenvitriol eignen sich in erster Linie solche Unkräuter, deren Blätter breite Flächen, nur schwache Behaarung sowie horizontale Lage besitzen und wenig oder gar nicht kutinisiert sind. So kommt der Gänsesuß (Chenopodium album) ganz und gar nicht in Frage, weil seine Blattsläche viel zu settig ist, um den Flüssigsteitströpfigen Halt zu gewähren. Ühnlich liegen die Verhältnisse bei der Feldvistel (Cirsium arvense), bei der Saudistel (Sonchus oleraceus) und dem Acker-Schachtelhalm (Equisetum arvense). Die wildwachsende Daucus carota ist ebenso wie die Feldsamille (Matricaria camomilla) und die Schafgarbe (Achillea millesolia) ebensalls kein geeignetes Objekt, teils weil ihnen die breite Blattssäche schlt, teils weil ihre Blätter aufrechte Stellung einnehmen. Vewährt hat sich die Gisenvitriolösjung vor allem gegen Hederich, Ackersen und Löwenzachn (Taraxacum).

Unter den Verhältnissen Schwedens wurden von Haglund und Feiligen (Svenska Mosskultur Föreningens Tidskrift. 1904. 413) auf Moorboden mit einer 15prozent. Eisenditriollösung nachstehende Unträuter ersolgreich vernichtet: Leontodon autumpale, Centaurea cyanus, Bidens tripartita, Galeopsis, Thlaspi arvense, Cerastium vulgatum, Stellaria media, Glechoma hederacea, Veronica

agrestis, V. arvensis, Ranunculus repens, Galium aparine, Rumex acetosella, Myosotis palustris, Sinapis arvensis, Marchantia polymorpha.

Ebenjo wie die Unkräuter zeigen auch die Aukturpstanzen ein abweichendes Berhalten gegenüber der Gisenvitriollösung, welche sich ebenfalls auf die Stellung und die Sberflächenbeschäffenheit der Blätter gründet. Gar nicht oder nur vorübergehend werden geschädigt Hafer, Weizen, Gerste, Roggen, Raps, Mohn, Möhre und blaue Lupine unter Deckfrucht. Entschieden zu vermeiden sind Unkrautbesprigungen bei Kartossell, Zuckerüben, Wasserüben, Turnips, Buch-weizen, Bohne, weißer und gelber Lupinen und Luzerne.

Die vielerörterte Frage, welcher von beiden Klassen der Alee zuzuteilen ist, läßt sich nicht vorbehaltlos beantworten. In einer Reihe von Fällen hat die Besprigung dem Klee nicht geschadet. Andererseits liegen aber auch Berichte über Beschädigungen vor. Bleibt das Herz der Kleepslanze ungeschwärzt, so tritt eine dauernde Schädigung der letzteren nicht ein. Zu den in ihrem Bershalten zum Eisenvitriol ebensalls schwankenden Kulturgewächsen gehört auch die Serradella (Ornithopus sativus), die Erbse (Pisum) und der Lein (Linum).

Um vollfommen wirkjam zu sein, bedarf das Eisenvitriol-Berfahren bei seiner Durchsührung der Beachtung mehrerer Borsichtsmaßregeln. Zunächst ift es ratsam, wenn immer nur möglich, nicht die im Handel angepriesenen sogenannten Hederich pulver, Gemische von gewöhnlichem oder entwässerten Eisenvitriol mit Straßenstaub, Ziegelmehl, Gips und anderen sür die eigentliche Wirksamsen Swittels belanglosen Stossen, sondern Eisenviriollöhung zu verwenden. Es möge in dieser Beziehung nur das Urteil von Hitner (Pr. Bl. Pfl. 1911. 17) hier angesührt werden, welches dahingeht, "daß mit keinem der zur Zeit (1911) gehandelten pulversömigen Hederichektämpsungsmitteln auch nur annähernd die Wirkung einer richtig durchgesührten Eisenviriolbesprizung erreichbar ist". Der Genannte erzielte auf 1 zm

	Hederichpfle	anzen Hederich	Hafer
Unbehandelt	321	396 g	95 g
22 prozent. Eisenvitriol, 600 1 auf 1	l ha 10	16 ,,	607 ,,
Vitomul-Streupulver 200 kg auf 1	ha . 175	204 ,,	175 ,,
Raltstidstoff, 200 kg auf 1 ha	128	161 ,,	231 ,,
Unfrauttod, 200 ,, ,, 1 ,,	137	170 ,,	241 ,,
hederichfresser, 200 kg auf 1 ha.	207	210 ,,	165 ,,

In zweiter Linie ist zu beachten, daß der Hederich, der Ackersenf usw. mit dem Alter an Empsindlichkeit gegenüber der Eisenvitriollösung verlieren. In der Regel soll die Besprisung ersolgt sein, wenn das Unkraut sein 3. und 4. Blatt entwickelt hat. Ferner bleibt zu berücksichtigen, daß die Lösung in beskimmter Stärke und Menge für eine Flächeneinheit versprist werden muß. Für ganz junge Psanzen pstegt die 15prozent. Lösung (15 kg gewöhnliches Eisenvitriol auf 100 1 Wasser) auszureichen. Sicherer wirkt für alle Fälle die 20prozent. Lösung. Alls ersolgsichernde Menge ist 600 1 auf 1 ha zu bezeichnen.

Weiterhin ist die Witterung, bei welcher gesprigt wird, von wesentlichem Einfluß auf das Ergebnis. Um besten eignen sich windruhige, sonnenklare Tage.

Jebenfalls nuß bei scharfem Winde die Besprizung unterbleiben, weil ein solcher die auf das Blatt gelangte Flüssigkeit sehr schnell zum Eintrocknen bringt und dann den zurückbleibenden Pulverrest fortsegt. Tritt bald nach vollendeter Sprizurbeit Regen ein, so muß mit einem Mißersolg gerechnet und die Besprizung unter geeigneten Berhältnissen erneuert werden. Eine Biederholung der Arbeit ist dahingegen nicht crforderlich, sobald als mindestens 2 Stunden verstoffen sind, bevor sich Regen einstellt.

Beachtenswerte Tagesleiftungen lassen fich nur mit Silfe fahrbarer Bederichs sprigen erzielen und zwar pro Sprige bis zu 7,5 ha. Die Untosten find für 1 ha wie folgt zu berechnen. Bei einer Tagesleiftung von 7,5 ha:

Eisenvitriol für 7.5 ha bei 600 l und 20 prozent. Lösung auf 1 ha

Sprifte (500 M) bei jährlich 75 ha Leistung = 8,50 ,,

148,50 M

Die Besprigung von 1 ha erfordert somit rund 20,00 M

Wenn in der Literatur hier und da die Unkosten mit 6 M für 1 ha ans gegeben werden, so lassen sich derartig niedrige Angaben nur dadurch erklären, daß dieselben lediglich die Kosten für das Gisenvitriol berücksichtigen.

In welcher Weise die Auswendung für die Eisenbitriolbespritzung durch Mehrleistungen des Getreides ausgeglichen werden, geht aus einem Versuch der pflanzenpathologischen Abteilung des Kaiser-Wilhelm-Institutes in Bromberg hervor.

Daselbst murden erzielt von 1 ha Gerste

Die Herstellung der Lösung ersolgt am zweckmäßigsten durch Einhängen des Eisenvitriols an die Oberstäche des Wassers. Um Abend in das Gefäß einsgehängtes Eisenvitriol psiegt frühmorgens vollständig gelöst zu sein. Vorherige Säuberung der zum Transport der Lösung nach dem Felde benutten Jauchefässer von gröberen Bestandteilen ist zur Vermeidung von Sprißenverstopfung unbedingt ersorderlich.

Für pflanzenpathologische Zwede reicht das Ferrum sulfuricum oxydulatum crudum, dessen Preis (E. Merck, Preisliste 1913) für $1~{\rm kg}~0.25~{\rm M}$, für $100~{\rm kg}~10~{\rm M}$ beträgt, vollfommen aus.

Gifenvitriol-Ralfbrühe.

Sempolowsty (3. f. Pfl. 1894. 323—325. 1895. 203. 204) hat unters sucht, ob ein Gemisch von Eisenvitriol und Kalf ähnlich wie Kupfertaltbrühe der

Kartoffelkrankheit entgegenzuwirken imstande ist, erreichte aber nichts hierbei, gleichviel ob er eine 2prozent., 6prozent. oder 8prozent. Eisenkalkbrühe verwendete. Gleiche Ersahrungen machte Giltay (Nederlandsch Landdouw Weekblad. 1892. Nr. 22. ref. B. C. 1892. 851). Durch Bespritzungen mit einer Brühe aus 1 kg Eisenvirol, ½ kg Kalk, 100 1 Wasser erzielte er vergleichsweise 8500 kg Knollen gegenüber 8900 kg von unbespritzten Kartoffeln. Die Eisenvitriolkalkbrühe übte somit nicht nur keinerkei vorteilhafte Wirtung aus, sondern hat offenbar auch noch zu einer Schwächung der Kartoffelpslanze beigetragen.

Gegen den schwarzen Brenner, Sphaceloma ampelinum, erzielte Pellegrini mit 1 kg Gisenvitriol, 1 kg gebrannten Kalt und 1 kg Rupfervitriol auf 100 1 Basser recht gute Resultate bei 5maliger Bespritzung in der

Beit vom 4. Mai bis 11. August.

Berliner Blau.

Mit einer Brühe von Berliner Blau hat Galloway (J. M. 7. 195) versucht, den Rost im Getreide zu betämpsen, indessen ohne Ersog. Etwas günstigere Ergebnisse erzielte Fairchild (J. M. 7. 338) mit einer Mischung von 23 g entwässertem Gisenvitriol, 46 g Kaliumeisenchanür und 3,8 1 Wasser gegen die Blattsleckenkrankheit (Entomosporium maculatum Lév.) der Birnbäume. Die Brühe hastete bemerkenswert gut, deckte ebenso krästig wie ammoniakaliche Kupservitriolösung, beschädigte die Virnen-, wie die Roskalianienblätter etwas und erwies sich nicht ganz so wirtsam gegen den Pilz wie die Kupserbrühe.

Borfaures Gifenogydul, Fe B407.

Fairchild (J. M. 7. 338) bezeichnet das Mittel als unbrauchbar für fungizide Zwecke. Galloway (J. M. 7. 195) erzielte mit ihm keine Borteile gegen den Getreiderost.

Doppeldyromfaures Kali, K2 Cr2 O7.

Von Galloway (J. M. 7. 195—226) ist das doppelchromsaure Kali zur Einführung in den Boden und als Samenbeize gegen den Getreiderost verswendet worden. In dem ersten Falle wurde eine 100 Quadratsuß große Berssuchsstäche mit einer Ausschäufig von 350 g Kaliumbichromat in 100 l Wasser übergossen. Hierdurch erlitt jedoch die Produktionssähigkeit des Vodens eine vollständige Unterbrechung. Die Samenbeize bestand in einem 24stündigen Einstauchen der Getreidesamen in Sprozent. Kaliumbichromatssung. Sie bewirkte, daß die aus derart behandeltem Saatkorn gewachsenen Pflanzen frei von Puccinia blieben, während ungebeizte Saat auf der nämtlichen Fläche 3 Rostpsslanzen lieferte. Die Ernte siel jedoch trohdem zu Ungunsten der Beize aus, denn es wurden vergleichsweise geerntet:

gebeizter Samen. . 9.4 Einheiten Stroh + Körner, davon 2.1 Einheiten Körner. dahingegen

unbehandelter Weizen 10,5 " " + " " 2,5 " "

Hitchcoc und Carleton (Bull. 38 der Versuchsstation Kansas) haben seste gestellt, daß durch ein 21—24 stündiges Verweilen der Uredosporen von Puccinia coronata in einer $1^{\circ}/_{\circ\circ}$ Zösung von doppelchromsaurem Kali die Keimfähigkeit der Sporen staat heradgedrückt und bei einem mehr als 24 stündigen Aufenthalte in derselben gänzlich vernichtet wird. In einer Zösung von $1:10\,000$ keimten sie bei küzerer Einwirkungsdauer (17—19 Stunden) ziemlich reichlich, bei längerer (24—26 Stunden) dahingegen mangeshaft.

Chromalam, $Cr_2 K_2 (SO_4)_4 + 24 H_2 O$.

Durch eine 1% Chromalaunlöjung wird die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata nicht verhindert (Hitchcock und Carleton Bull. 38 der Versuchsstation f. Kanjas).

Schwefelfaures Nickelogydul, Ni 804 + 7 II2 0.

Eine 1%00 Lösung vermag die Keimung der Uredosporen von Puccinia coronata in keiner Beise aufzuhalten (Hitchcock und Carleton Bull. 38 der Bersuchsstation f. Kansas).

Bersuche von Gvodzdenowitsch (Z. B. Ö. 1901. 756) haben gezeigt, daß das Nickelsulfat an und für sich ein geeignetes Ersatzmittel sur das Kupfervitriol bei der Plasmopara-Bekampfung sein würde, daß aber der hohe Preis dem entgegensteht.

Chlorginf, Zn Cl2.

Die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata erleidet in einer 1%00-28ösung von Chlorzinf eine merkliche Hemmung (Hitchcock und Carleton Bull. 38 der Bersuchsklation f. Kansas). Die Uredos und Accidiensporen von Puccinia graminis verhalten sich in Chlorzinklösungen analog wie in Austösungen von Zinkvitriol (f. d.); ebenso die Konibien von Plasmopara viticola und Claviceps purpurea, die Sporen von Ustilago cardo, sowie die Zoosporen von Phytophthora infestans. Die Konibien dieses fetztgenannten Pilzes kommen in einer 0,068prozent. Zinkchloridiösung weder zur Schwärmsporenkildung noch zu einer direkten Auskeimung (Wüthrich, Z. f. Pst. 1892. 16—31. 81—94).

Bintfulfid, ZnS.

Eine Mijchung aus 33,4 g Zinkvitriol, 66,7 g Schweselleber und 3,8 l Wasser ist nach Fairchild (a. a. D.) sast ohne allen Wert gegen Entomosporium maculatum. Dahingegen hält sie den Pilz Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. auf Noßkastanie zurück, wenn auch nicht so gut wie eine seisige Aupservitriol-Ummoniakbrühe.

Schwefelsaures Zinforyd, ${\rm Zn}\,{\rm SO}_4 + 7\,{\rm H}_2\,{\rm O}$.

Wie Büthrich (3. f. Pfl. 1892. 16. 81) festgestellt hat, eignet sich Löhung von Zinkvitriol als Mittel zur Verhütung des Auskeimens der Sporen ge-wisser Pilze.

Phytophthora infestans. An Konidien in 0,143 prozent. Lösung macht sich eine hemmung in dem Reimungsvorgange mahrnehmbar, bei 0,143 prozent. ift Dieselbe eine vollkommene. In 0,143 prozent. Löjung erlijcht die Bewegung ber Boofporen nach 1 Minute, Reimung findet nicht ftatt.

Plasmopara viticola. Gine merkliche hemmung in der Reimung der Konidien ift bereits bei einer 0,00143 prozent. Lösung vorhanden, 0,0143 prozent.

verhindert fie vollständig.

Puccinia graminis. Bei den Uredo- und den Mecidium-Sporen wird die Reimung in der 0,143 prozent. Löfung vollständig gehemmt.

Ustilago carbo. 0,143 prozent. Löfung läßt nur wenige Konidien gur Ausfeimung gelangen, mahrend bei 1,43 prozent. Die Reimung völlig unterbleibt.

Claviceps purpurea. Die Konidien treiben in 0,143 prozent. Lösung zwar zahlreiche Reimschläuche, diese sind aber durchschnittlich fürzer als die in reinem Baffer gebildeten. Bei 1,43 prozent, tritt vollftandige Berhinderung der Reimung ein.

Biederholt ift der Bersuch gemacht worden, das teure Aupfervitriol burch das billigere Zinkvitriol zu ersetzen. Sowohl Zinkvitriol-Sodabrühe wie die Mischung von phenolfulfosaurem Bint mit Ralfmild eignet fich nach Untersuchungen von Gvodadenowitich (2. B. D. 1901. 756) jedoch nicht als Ersakmittel.

Riefelfaures Bintornd.

Mit einer Zinkfilikatbrube hat Fairchild (J. M. 7. 350) einige Bersuche angestellt. Er benutte die Mijchung: 33,4 g Binkvitriol, 58,4 g Bafferglas, 3,8 1 Waffer.

Die hieraus entstehende, opalifierende, langfam einen Riederichlag absehende Brühe entsprach indeffen nach feiner Richtung bin, speziell auch nicht gegen Entomosporium maculatum Lev., den gestellten Unforderungen.

Bint Blutlangenfalzbrühe.

Eine 900 g Zinkvitriol und 1800 g Kaliumeijencynür (gelbes Blutlaugenfalg) auf 100 1 Baffer enthaltende Brühe fest einen gelblich meißen Niederschlag langsam ab. Befindet fich Bint im Überschuß, so erfolgt das Absegen rascher. Sie haftet nach Fairchild (J. M. 7. 350) zwar gang gut an ben Blattern, beichadigt fie aber und halt Entomosporium maculatum Lev. nicht in genügendem Umfange von benfelben ab.

Borfaures Zinfornd, Zn B4 07.

Galloway (J. M. 7. 222-224) besprengte hafer und Sommerweigen gur Beseitigung bezw. Abhaltung des Roftes mit einer Binkboratlofung von der Busammensetzung: Zinkvitriol 133,4 g, Borar 133,4 g, Baffer 15,14 l. Zinkvitriol, fowie Borax in wenig Waffer lofen, mifchen und zu 15,14 1 auffullen. Die Umsehung erfolgt nach ber Formel:

 $ZnSO_4 + 7 H_2 O + Na_2 B_4 O_7 + 10 H_2 O = Na_2 SO_4 + Zn B_4 O_7 + 17 H_2 O.$

Strenge Innehaltung gleicher Gewichtsmengen Zinkvitriol und Boray ist exforderlich, weil sich andernsalls ein rasch zu Boden gehender Niederschlag bildet. Nichtig hergestellt muß eine gallertartige Masse von milchig-weißer Karbe entstehen.

Beim Besprisen der Pflanzen vom ersten Bemerkbarwerden des Rostes ab am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli war der Erfolg ein ausnehmend guter, denn Hafer wie Sommerweizen blieben rostfrei und lieferten einen höheren Ernteertrag als die unbesprengten Pflanzen, nämlich:

unbehandelt 1515 g Stroh und Körner, wovon 240 g Körner beiprist 1790 g " " 284 g "

Weniger wirkungsvoll fand Fairchild (J. M. 7. 350) diese Zinkboratbrühe gegen Entomosporium maculatum Lév. auf Birnblättern. Sie haftet zwar ebensogut wie ammoniakalische Kupferlösung auf den letzteren, überzieht dieselben aber nicht so vollständig wie diese und beschädigt außerdem etwas das Laub. Da auch der Pilz von der Zinkboratbrühe nicht wirksam genug zurückgehalten wirks bezeichnet Fairchild das Wittel als unbrauchbar für den vorliegenden besonderen Zweck. Ühnliche Ersahrungen machte er mit Phyllosticta sphaeropsoidea auf Roßlastanie.

Radminmvitriol, $CdSO_4 + 4H_2O$.

Eine 0,5= und 1 prozent. Kadmiumvitriol=Kalkmilchbrühe bewährte sich bei Plasmopara=Bekämpsungsversuchen, welche Gvodzdenowitsch (3, V. Ö. 1901. 756) mit Weinstöden aussührte, zwar vorzüglich gegen den Pilz, gleichzeitig rief sie aber vorzeitige Blattvergelbung und Laubsall hervor.

Bleitetrornd, Pb. O4.

Als Ersasmittel für das Schweinfurter Grün hat sich die Mennige bei Berjuchen von Morse (Bull. 141. Maine) nicht bewährt.

Bleichromat, Pb Cr O.

In Indien stößt die Benutung der Arsensalze zu Pflanzenschutzwesen wie in Frankreich auf Widerspruch, weshalb Lefron (Agr. Journ. India. 5. 138) Bersuche mit dem Bleichromat als Ersahmittel anstellte. Bei der Herkellung desselben verfährt er dergestalt, daß er in den Flüssigssehölter der Spriftellung besselben verfährt er dergestalt, daß er in den Flüssigssehölter der Sprifte 15 l Wasser beingt, darin 66,2 g Bleinitrat ausschift und dann 29,4 g Maliumbichromat gelöst in 15 l Wasser hinzuschüttet. Hierde entstehen 64,6 g Bleischromat. Diese Mischung wirft einmal infolge ihrer Farbe als Vergällungsmittel (Deterrens) und sodann auf Grund ihres Velegehaltes als Magengist. Auf 100 l umgerechnet würde sich folgende Vorschrift ergeben:

Borfchrift (45): Bleinitrat 441 g (450 g)

Raliumbichromat . . 196 " (200 ")

Wasser 100 1 (100 1)

Das chromsaure Blei ist zwar Gegenstand des Handels, ersahrungsgemäß besitzt aber das selbst frisch bereitete Präparat wesentliche Vorzüge gegenüber

dem käuflichen Erzeugnis, namentlich dadurch, daß es sehr viel langsamer zu Boden sinkt. Es empsiehlt sich deshalb, unter allen Umständen die Selbstbereitung des chromsauren Bleies und zwar unmittelbar vor der Ingebrauchnahme des Mittels.

Gifigiaures Blei, $Pb(C_2H_3O_2)_2 + 3H_2O$.

Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Berjuchsstation Kansas) haben festgestellt, daß die Uredosporen von Puccinia coronata durch eine 1% 25 üsung von Bleigertat gang merklich in der Keimung zurückgehalten werden.

In neuerer Zeit findet das essiglaure Blei (Bleizuder) namentlich Berswendung zur Darstellung der Bleiarsenatbrühe (siehe weiter unten). Der Preis des Plumbum aceticum puriss, cryst. Ph. G. V. beträgt (E. Merck, Preisslifte 1913) 1 M für 1 kg.

Rupfer.

Die Aupferverbindungen sind ausgezeichnete Fungizide, ihre Leistungen als Insektizide sind geringwertiger Natur. Der Ruhm, die sungiziden Eigenschaften des Aupfers entdeckt zu haben, gebührt Prevost, welcher bei dem Versuche Vrandsporen in abgekochten Wasser zum Auskeimen zu veranlassen, die Vemerkung machte, daß diese Auskeimung nicht eintrat, sobald das fragliche Wasser in knipernen Gesäßen zum Sieden gebracht worden war. Nach Prevost hat besonders Kühn sich um die Untersuchung und Einsürrung der Aupferpräparate als Mittel zur Befreiung des Saatgetreides von Stein- und Flugbrand verdient gemacht. 1885 wies Willardet auf dir Vorteile einer Vermischung des Kupfervitriols mit Kalkmilch sin. In den nun solgenden Jahren wurde eine ganze Reihe verschiedenartiger Aupsergemische hergestellt und namentlich gegen die Kartosselltrankheit sowie gegen verschiedene Pilzsormen auf Obstgewächsen und dem Weinstod ausgenutzt.

Gegenwärtig nehmen die Aupfersalze in der Pflanzentherapie einen hervorragenden Plat ein. Neben der bemerkenswerten Eigenschaft selbst in sehr starker Berdunnung noch wirksam zu sein, besitzen sie noch den weiteren Borzug, sich auf verhältnismäßig einsache Beise zu Bekampfungsmitteln verarbeiten zu lassen.

Rupferchlorid, $CuCl_2 + 2H_2O$.

Die Uredosporen von Puccinia coronata werden durch eine $1^0/_{00}$ -Lösung zwar nicht vollkommen an der Auskeimung behindert, aber doch merklich darin gehemmt (Hitchcock und Carleton, Bull. 38. Bersuchsstat. f. Kansas).

Häufiger als das reine Aupferchlorid haben die Aupferchlorid enthaltenden Gemische Berwendung gesunden. Fairchild (J. M. 7. 338) prüfte zwei derselben auf ihre Wirksamkeit gegen Entomosporium maculatum Lev. Dem ersteren derselben lag zugrunde: 200 g Aupfervitriol, 300 g Chlorfalt und 100 l Wasser. Diese Brühe, welche außer Gips noch in der Haupflache Braunschweiger Grün (CuCl., 3 CuO, 4 H. O) enthält, ist nicht ganz so schödlich für die Blätter, wie ein Gemisch aus 200 g Aupservitriol, 400 g Chlorfalt und 100 l Wasser.

Dasjelbe bildet eine rußig-schwarze, allmählich absehende Brühe, welche den Birnblättern, ebenso dem Laub der Roßkastanie sehr nachteilig ist. Dabei haftet sie schlecht und wirkt ungenügend gegen Entomosporium maculatum Lev.

Von Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9—31) murde eine Kupferchloridbrühe aus 75 g Kupfervitriol. 40 g Chlorcalcium und 100 l Waffer auf ihr Berhalten gegen die Schwarzfäule auf Weinstöden untersucht. Mit Hilse einer 6 maligen Besprihung erzielte er ganz beachtenswerte Ersolge:

unbehandelte Stöcke gaben: 41,61% vollkommene, gesunde Trauben, 6mal gespriste

Die Brühe besigt den weiteren Borteil, dem Weinlaube nur in sehr geringem Maße schädlich zu werden, sie wird hierin nur von Aupferkallbrühe und Aupfersacetatlöfung übertroffen.

Rupferoguchlorür, Cu O, Cu Cl2.

Das Kupferoynhlorür ist ein grünliches, amorphes, etwa 50%0 Cu entshaltendes, in Wasser schwer oder gar nicht lösliches Pulver, welches sich bei sehr seiner Mahlung längere Zeit im Wasser schwebend erhält. Eine aus diesem Pulver bereitete Brühe empfahl Chuard (R. V. 1909. 353. C. r. h. 150. 839) als Ersaymittel sür die Kupserkaltbrühe. Als besondere Borzüge an der Brühe von Kupseroynhlorür werden genannt: 1. außerordentliche Einsachheit in der Heitelung, 2. starte Klebekrast, 3. genügendes Schbarwerden auf den Blättern. 4. geringe Kosten. Das Kupseroynhlorür entsteht als Nebenprodukt bei der Gewinnung von Kalium und Natrium auf elektrolytischem Wege nach dem Berschren von Garnier aus den Kupseranden. Die Wirksamteit des Stosses beruht daraus, daß unter der Einwirkung von Lust und Lusstsektigkeit eine Dyndation des Kupseroynhlorürs erfolgt, wodurch seweils kleine Mengen des leichtlöslichen Kupserchlorüres gebildet werden.

Nach Chuard verrichtet diese Brühe die nämtlichen Dienste gegen Plasmopara auf Weinstöden wie eine 2 prozent. Aupserkaltbrühe. Dagegen machte Maisonneuve (R.V. 34. 1910. 709) bei vergleichenden Bersuchen die Wahrnehmung, daß eine zur Erhöhung der Alebekraft noch mit Talkpulver versetzte) Kupserorychlorürbrühe doch nicht in so vollkommenem Maße dem Plasmoparapisze entgegenwirkte wie der Aupserkalt. Auch Aulisch (Ber. Kolmer 1909. 44) hält eine Empfehlung des in Frankreich unter der Bezeichnung Cuprosa franzaise in den Handel gebrachten Oxychlorure cuivreux sür versrüht, da die damit hergestellten Brühen Blatt-verbrennungen hervorrusen können.

Schwefelfupfer.

Fairchild (J. M. 7. 338) stellte Bersuche mit Kupfersulfiddrühe gegen Entomosporium maculatum Lév. an. Tie Brühe bestand auß 400 g Aupservitriol, 400 g Schwefelleber und 100 l Wosser. Taß Genuisch besitzt, wie die Schweselleber, eine wechselnde Zusammensehung, wahrscheinlich: $\mathrm{Cu_2}\,\mathrm{S} + \mathrm{Cu_2}\,\mathrm{S}_s + \mathrm{Cu_2}\,\mathrm{S}_s$, vielleicht auch: $\mathrm{Cu_2}\,\mathrm{S} + \mathrm{Cu_2}\,\mathrm{S}_s$. Es verlett das Virnenlaub etwas, ist nicht ganz

so wirksam wie ammoniakalische Aupferkarbonatbrühe, haftet beiser wie diese und deckt ebenso gut.

Ganz bemerkenswerte Ergebnisse erzielte Galloway (J. M. 7. 195—226) mit dieser Brühe gegen den Rost auf Hafer und Sommerweizen. Sine am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli ausgeführte Bespritzung derselben hatte nicht nur gänzlich rostfreie Pflanzen, sondern auch eine namhafte Steigerung des Ertrages zum Gesolge, und zwar behandelt: $10^{1}/_{2}$ Einheiten Körner,

unbehandelt: 81/2 ,,

Bon allen gleichzeitig untersuchten Rupferpräparaten lieferte Schwefeltupfer Die besten Ergebniffe.

Unterschwefligsaures Aupferorydul, Cu2 S2 O3.

Eine 400 g Kupfervitriol, 1 kg Natriumsposulfit und 1001 Wasser enhaltende Brühe von unterschwestigsaurem Kupferorydul beschädigt nach Fairchild (J. M. 7. 338) das Laub, hastet und deckt schecht, eignet sich dahingegen besser als ammoniakalische Kupferkordonatkösung zur Verhinderung der Vlattfleckenskrankheit der Virnen, Entomosporium maculatum Lév. Er vermutet, daß die Schädlichkeit dieser Brühe sür die Vlätter auf dem Vorhandensein freier Schweselssure beruht. Diese könnte jedoch leicht durch einen Zusah von Kalkmilch gebunden, in Gips übergesührt und so zur Erhöhung der Veckfrast des Mittels benußt werden.

Schwefligfaures Rupfer, Cu SO3.

Für die Behandlung von Beinbergen zur Fernhaltung des echten (Oidium) und falichen Mehltaues (Plasmopara) empfiehlt Courdures (Repert. de Pharmacie 1896. S. 113) folgende Brühe

Vorschrift (46): Kupfervitriol . . . 2-3 kg

Schwessigsaures Natron . 2—3 kg Natriumbikarbonat . . . 1—1,5 kg

Maffer 200 1

Herstellung: Rupservitriol und schwefligsaures Natron in je 50 l Baffer auf=

lösen, zusammenichütten, Natriumbikarbonat in 100 l Wasser lösen und dazugießen. Der sich dabei bilbende grüntiche Niederschlag

besteht aus Rupfersulfit.

Berwendung: 3-4maliges Besprigen der Beinftode. Für die zweite und die folgenden Behandlungen ift die stärfere Bruhe zu verwenden.

general Conjunction of the tree functions Conjung of the contract

Aupferdimethanal-Difulfit.

In jüngster Zeit stellte Malvesin (Bull. Soc. chem. France. 1909. 1096) aus Formol, Aupserhydrogyd oder Kupserhydrofarbonat und Schwestigsäure-anhydrid einen Stoff her von der Formel

welcher einen geringeren Preis wie die Aupferkaltbrühe besigt, durchsichtig ist und infolge seines Gehaltes an schwestiger Säure auch gegen das Oidium wirksam sein soll. Urteile von unbeteiligter Seite liegen über das neue Mittel noch nicht vor. Die vollkommene Durchlässigietit für das Licht ist eher ein Nachteil als ein Borteil, da damit verbunden ist schlechtes Sichtbarwerden des Sprismittels auf den Blättern und leichte Entstehung von Brennslecken.

Rupfervitriol, $Cu SO_4 + 5 H_2 O$.

Das Rupfervitriol ift wohl der am meisten für pflanzentherapeutische Zwecke verwendete chemische Stoff. Im Sandel erscheint es auch noch unter den Bezeichnungen Chpervitriol und Blauftein. Frifch bereitet bildet es große tiefblaue. triffine, durchscheinende Kristalle mit 31,86% CuO und 32,06% SO3. längerem Liegen an der Luft verliert das Rupfervitriol einen Teil feines Priftallijationswaffers, wodurch der prozentische Behalt an Cu erhöht wird. Das im Sandel erhältliche Aupfervitriol ift zuweilen durch Bufate der verschiedenften Art, wie Zinks, Mangans und Natriumsulfat, namentlich aber durch das billige Eisenvitriol verfälscht. Dieser Umstand macht den Gebrauch gewisser Vorsichtsmaßregeln bei ber Benugung von Rupfervitriol erforderlich. Um schwerften für bas Muge find beim gepulverten Bitriol Berfälschungen ju erkennen. Es follte deshalb auch grundsäglich nur großfriftallinisches, unzerfleinertes Material und Diefes auch nur dann, wenn es eine reinblaue Farbe ohne jeden Stich in das Meergrune besitt, verwendet werden. In etwas grober, dafür aber fehr ein= facher Beise läßt sich eine Berfälschung des Rupfervitriols mit Gisenvitriol durch Die Tanninprobe erkennen. Die erforderliche Tanninlöfung läßt fich leicht durch Aufbrühen von Tee- oder Cichenblattern beschaffen. Bei Begenwart von Gifen= fulfat ruft ber Bufat der Tanninlöfung in der zu prufenden Rupfervitriol= löfung einen an verdünnte Tinte erinnernden Farbenumichlag bervor.

Richt wesentlich viel umständlicher ist das folgende Verfahren. Gine dünne Lösung des Aupfervitriols wird zur Drydation des etwa darin enthaltenen Gisensoxydulfulfates mit einigen Tropfen konzentr. Salpetersäure versetzt, erhibt und sodann mit Ammoniak übersättigt. Gisenfreies Aupservitriol gibt hierauf eine durchsichtige, klare, tiesblaue Flüssigkeit, während sich bei Gegenwart von Eisens

vitriol braunliche, bald zu Boden fintende Gloden abscheiden.

Für die quantitative Ermittlung des Kupfergehaltes sind im allgemeinen die in den chemischen Lehrbüchern beschriebenen Analyseversahren maßgebend. Für das zu pflanzenpathologischen Zwecken verwendete Kupservitriol hat die französische Regierung das einzuschlagende Unterhuchungsversahren genau vorsgeschrieben. Es hat solgenden Verlauf:

250 g des zu prüsenden Kupservitrioles pulvern, eine Mittelprobe von 10 g in 200 ccm aqua destillata lösen, davon 20 ccm = 1 g in eine 80 ccm sassende Platinschafte bringen, mit 2 g H₂SO₄ oder NHO₃ versezen, in die Flüssigisteit eine gewogene Platindrahtspirale bringen, Schale mit der positiven Spirale mit dem negativen Pol eine Batterie verbinden, Strom von $0.2 \text{ Umpère unter gleichzeitigem Erhitzen hindurch leiten, nach <math>8-10 \text{ Stunden negative}$ Elektrode ohne

Stromunterbrechung herausnehmen, rajch und ftark zunächft mit aqua destillata, darnach mit Alkohol abspülen, entweder im Trockenschrank trocknen oder den noch anhastenden Alkohol unter Bermeidung starker Erhigung verbrennen, wiegen. Kupfergewicht $\times 3,938 =$ entsprechende Menge $\operatorname{CuSO}_4 + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$. Für den Nacheweis eines etwaigen Gehaltes an Eisen, Lösung des Salzes mit Ammoniak im Überschuß versehen, Luftstrom hindurch leiten, welcher das Eisen als Fez O. ausfällt.

In sinnentsprechender Weise ist die Aupferbestimmung auch bei den übrigen Kupfersalzen auszusühren und zwar bei Aupferacetat (verdet) durch Elektrolyse des in Schweselsaure gelösten Salzes, bei Aupferbrühen mit einem Zusah von Gallerte, Welasse, Seise, Alaun oder schweselsaurer Tonerde durch Elektrolyse der calcinierten und dann in Schweselssaure gelösten Brühenbestandteile, bei sonstigen kupferhaltigen Mitteln durch Elektrolyse nach Behandlung mit verdünnter Salpetersäure und Ausscheidung des etwa vorhandenen Chlores durch Schweselssaure, bei start verunreinigten Aupsermitteln durch Elektrolyse nach Absscheidung des Aupfers als Sulsür und Lösung des letzteren in kochender Salpetersäure.

Montanari (St. sp. 1904. 227) bedient sich bei der Reinheitsprüsung des Titrierversahrens. 19,878 g reines kristallinisches Natriumhyposulsit, 8 g Schweselschanammonium und 0,5 g Jobsalium sind in 1 l, Wasser zu lösen. 50 ccm dieser Titrierssüssigseit müssen genau durch 50 ccm einer Ausschung von 20 g chemisch reinem Aupservitriol in 1000 ccm Wasser neutralissert werden. Bei der Untersuchung sind 20 g des zu prüsenden Kupservitriols in 1 l Wasser zu lösen und unter Anwendung eines Iprozent. Stärkeskeissters mit der oben besichtiebenen Titrierssüssissischen Eitrierssüssissischen Eitrierssüssissischen Eitriersussischen Eitrierssüssissischen Eitrierssüssissische Erden besichte und unter Anwendung eines Iprozent. Stärkeskeissters mit der oben besichtiers Etrierssüssissische Erden besichen Eitrierssüssissische Erden bescher Eitrierssussische Erden bescher Erden besche Erden besche Erden er eines Erden besche Erden er eines Aussellung eines Iprozent Erden er eines Erden er eines Aussellung eines Erden er eines Aussellung eines Erden er eines Erden er eines Erden er eines Aussellung eines Erden er eines Erden er eines Aussellung er eines Erden er eines Aussellung er eines Erden er eines Aussellung er eines Erden er er er er erden er erden er er erden er er erden er er erden er er er er erden er erden er er er

Das Kupfervitriol wird sast ausschließlich als Lösung und verhältnismäßig selten nur als Kulver in Gebrauch genommen. Im lesteren Falle wird das Kulver zumeist verdünnt und wird hierzu vorwiegend seinstgemahlenes Specksteinmehl benutzt. Ein derartiges Kulver kommt unter der Bezeichnung Sulsosteattt oder Fostit in den Handel. Gewöhnlich enthält dasselbe 20% CuSO4. Die einsache Kupfervitriollöjung hastet nur sehr wenig auf der Kslanze und ruft auch Blattverdrennungen hervor. Hieraus solgt, daß sie nur dort am Plage ist, wo entweder derartige Blatverdrennungen in der Absicht liegen, oder wo der zu behandelnde Kslanzenteil unempsindlich gegen die sauren Wirkungen der Kupferwitriollöjung ist. Fälle dieser Art sind gegeben bei der Entpilzung von Samen (Saatgutbeizen), von Väumen oder Pssanzenteilen sowie bei der Vertigung von Unträutern.

Innere Bermendung.

Pichi (Nuovo giornale botan. ital. Bd. 23. 1891. S. 361 –366) führte den Weinstöden in der ersten Hästste des Monates April Aupservitriol teils in Form von gepulverten Kristallen, teils in wäßrigen $1^{0}/_{00}$ — $5^{0}/_{0}$ starken Lösungen durch den Erdboden zu. Der Ersolg war, daß die so behandelten Weinreben zu Anfang Juli noch völlig unversehrt von Plasmopara viticola de By., die unsehandelten deutlich davon besallen waren. Ende Juli änderte sich das Vild. Die mit schwachen Kupserssiungen (bis $4^{0}/_{00}$) und entsprechend wenig Kupsers

vitriol in Pulversorm versehenen Stöcke fingen an den Pilz aufzunehmen. Da, wo mehr als $0.5^{\circ}/_{0}$ Aupservitriol verabreicht worden war (in 25 l Füssseit pro Pstanze) erkrankten nur die obersten Spigen. Mikrostopisch will Pichi namentlich in den der Mittelrippe zunächst liegenden Mesophyllzellen Rupserssulphatkriställchen bemerkt haben, eine Angabe, welche aber Zweiseln begegnen muß.

Nach d'Angelo (B. O. 19. 231. 232, Z. f. Pfl. 1895. 355) soll eine Einssprizung von Blausteinlösung in den Boden für die mit Reblaus behafteten Reben von guter Wirfung gewesen sein. Auch Biala gelangte zu der Ansicht, daß eine innere Zusührung von Kupser der Pflanze vorteilhaft ist (R. V. 1894. Nr. 3 u. 5). Es wurden von ihm Ziährige, in Töpsen kultivierte Keben 3 Monate lang mit gesättigter Kupservitriosidiung begossen, so daß im ganzen 200 g CuSO₄ in den Boden der Töpse gelangte. Die Keben blieben dabei gesund, Blüten= und Beerenbildung war völlig normal, ja die Vlätter zeigten sogar ein sehhasteres Grün als die der nicht gekupserten Reben.

Im Gegensat zu den vorerwähnten Autoren halten Haselschoff und Otto das der Pflanze innerlich verabreichte Kupfer für nachteilig. Ersterer stellte sest (L. J. 1892, 261—276), daß fupferhaltige Rieselwässer den Kalt wie das Kali des Bodens in lösliche Formen übersühren, so daß sie leicht fortgewaschen werden. Dahingegen bleibt Kupferoryd, welches vom Boden absorbiert wird, zurück und sührt seiner Ansicht nach schließlich zu einer Schädigung des Pflanzenwuchses. Rachgewiesenermaßen nachteilig wirkte das Kupfer in Basserfulturen mit Mais und Pferdebohnen, sobald im Liter Nährlösung mehr als 5 mg CuSO4 entshalten waren. Bei Bohnen wurde eine Schädigung erst mit 10 mg CuSO4 pro Liter Kährlösung beobachtet. Otto sührte Bersuche mit Bohne, Mais und Erbse ebenfalls in Kupfer enthaltenden Bassersulche mit Bohne, Mais und Erbse ebenfalls in Kupfer enthaltenden Bassersulchen eine anderen sowhl das Burzelsystem, wie die oberirdischen Pflanzenteile erhielten eine abnormale Lussbildung. Kupfer sand sich aber in denselben nicht vor.

Allem Anscheine nach ist die Lösung dieser Widersprüche über die innere Wirkung des Kupsers auf Pflanzen darin zu suchen, daß Haselhoff und Otto mit Wasserklurren, die übrigen Autoren mit gewöhnlichem Erdodoen experimentierten. Wie Jönsson nachgewiesen hat (j. Arsen), verhalten sich die Gewächse gegen gewisse chemische Stosse aber sehr verschieden, je nachdem die letzteren ihnen durch den Boden oder durch eine wäßrige Lösung zugesührt werden. Als eine seistsehende Tatsache darf angenommen werden, daß der Acteure boden ein großes Absorptionsvermögen sür Kupser besitzt. Gorup Besanez (Unn. d. Chem. u. Pharm. Bd. 117. S. 251) erhielt auß 240 ccm Gartenerde, welche er mit 250 ccm einer O.1prozent. Kupservitriollösung versetzt hatte und sodann mit 500 ccm destilliertem Wasser nachspülte, seine Spur von Kupser im Filtrat. Robbe (L. B. 1872. 271. 272) sügte zu 152,02 g nahezu lufttrockenem Boden 150 ccm einer 2prozent. wäßrigen Kupservitriollösung und wusch darnach mit 40 ccm, 6 × 50 ccm, 100 ccm, 2 × 200 ccm, 400 und 1000 ccm auß. Das Filtrat von 40 ccm Wasser von beutlich grün, das nächste von 50 ccm

bereits ungefärbt. Im ganzen hatte ber Boden 92,9% des Aupfervitriols gurudbehalten.

Außere Bermenbung.

Ginfache Rupfervitriollofung gur Gaatgutbeige.

Die eingangs erwähnte Entbedung von Brevoft ift zur Entfernung der dem Saatqute anhaftenden Bilgiporen, in erfter Linie der verschiedenen an den Getreide= förnern haftenden Urten von Brandfporen (Tilletia, Ustilago) ausgenutt worden. In der Brazis find fur diefen Zwed gwei Berfahren im Gebrauch: das Benetunasverfahren auf dem Saufen sowie das Eintaucheverfahren. Ersteres ift als unzulänglich in der Wirtung zu verwerfen, obwohl es gemiffe Borguge befitt und fich infolge seiner Ginfachheit großer Beliebtheit erfreut. Letteres besteht in dem vollkommenen Ginmeichen der Betreideforner in eine Rupfervitriollofung bon beftimmtem Gehalte. Dbwohl die Samen verhältnismäßig widerftandsfähig find, so leidet ihre Keimfraft doch bei zu langer Berührung mit einer Rupfer= vitriollojung und deshalb muß hiergegen Abhilfe geschaffen werben. Das geschieht entweder durch die Abstumpfung des den Körnern nach beendeter Beize noch anhaftenden Aupfervitriollöfung oder durch Erhöhung des üblichen Ausfaat= quantums. Besonders empfindlich ift der hafer gegen die Nachwirkung des Beigmittels. Ferner wird Berminderung der Reimtraft gang besonders bei Saat= gut beobachtet, welches beim Dreichen in der Maschine verlett worden ift. abstumpfende Mittel werden verschiedene Alfalien benutt, in erster Linie Ralt.

Neuere Untersuchungen haben gelehrt, daß nur diejenigen Brandarten vermittels einer Aupfervitriolsaatbeize ersolgreich bekämpft werden können, deren Sporen dem Korn äußerlich anhaften und bei denen die Inseltion am Keime ersolgt. Hierher gehören der Steinbrand (Tilletia caries, T. levis), der Hand der Gerste (Ustilago hordei, tecta), der Haferbrand (U. avenae) und der Hitchungskeim im Saatkorn hinterlassenden Brandarten, nämtlich der Flugbrand, der Gerste (U. nuda) und der Klugbrand des Weizens (U. tritici).

Steinbrand, Tilletia Tul.

Die mehrerwähnten epochemachenden Untersuchungen von Prévost (Mémoire sur la cause immédiate etc. Montauban 1807) haben gelehrt, daß eine Kupser-lösung von 1:250000 bei $6^4/_4$, $7^4/_2$ ° C. die Keinung der Tilletia-Sporen zu verhindern vermag und Lösungen von 1:600000 und 1:1000000 dieselbe bereits verzögern. Seltsauerweise mißlang es bei höheren Temperaturen — im Gegensatz zu dem Berhalten des Flugbrandes (j. d.) — selbst nach mehrstündiger Simvirtung des Mittels, die Svoren mit einer 1:10000 Kupservirtollösung keinwurzäunsähig zu machen. Bei gewöhnlicher Temperatur vurde der gewünschte Effett durch $^1/_5$ fündiges Eintauchen der Sporen in die 1:10000 Lösung erzielt.

In den 1850er Jahren hat Kühn (Krantheiten der Kulturgewächse S. 87) den Nachweis erbracht, daß durch die 20—30 Minuten andauernde Einwirkung verdünnter Kupservitriollösung (etwa 0,5 v. H.) die Keimkraft der dem Weizenstorn anhastenden Schmierbrandsporen wesentlich geschwächt wird. Bei fünfs

ftündiger Beizdauer waren dieselben zwar noch keimfähig, traten aber doch erst merklich später in Aktion; durch eine 12-14stündige Beize wurde die Keimkraft der Tilletia-Sporen vollkommen vernichtet. Auf diese Wahrnehmungen gestüßt, gab Kühn folgende Vorschrift sür die Beizung von Weizen usw.: "Für 5 Berliner Schefiel Saat (275 1) verwende man 1 Pjund Kupfervitriol, zerstoße dieses, löse es in heißem Wasser und gebe soviel kaltes hinzu, daß der in diese Füssissistet geschüttete Samen noch eine Hand hoch mit Kupferwasser bedeckt ist. Nach 12 stündigem Stehen werse man den Samen aus, ziehe ihn breit und helse durch mehrmaliges Wenden das Abtrocknen desselben zu beschleunigen." Dieser Vorschrift hat Kühn später solgende heute noch gültige Fassung gegeben:

Vorschrift (47):

a) Kupfervitriol . . 1/2 kg Wasser . . . 100 l b) Gebrannter Kast . 6 kg

Webrannter Ralt . 6 kg Wasser . . . 110 l

Das in einem Holzbottich befindliche Saatgut ist mit soviel Blausteinlösung zu überschütten, bis letztere 1—2 Hände hoch über demselben steht. Dauer der Einbeizung 12—16 Stunden. Die aus der Beizstüflüsseit entsernte Saat ist uns mittelbar danach auf dem Hausen mit der Kalkmilch zu versehen und 5 Minuten

lang mit diefer durcheinander gu ftechen.

Gegen diese Saatbeize hat Nobbe (L. B. 15. 252—275) verschiedene Einwendungen erhoben. Seine Beizversuche mit 0,1 prozent., 0,5 prozent. und 1 prozent. Aupservitriollösung, unter Zugrundesegung 24 stündiger Einwirkungsdauer, ergaben bei den gebeizten Samen (Beizen, Roggen, Gerste, Hafer) eine Abnahme in der Keimungsenergie, sowie eine Schwächung des Bewurzschungsvermögens. Er warf deshalb die heutigentages etwas wundersam klingende Frage auf "ob denn das Einbeizen des Saatweizens überhaupt als eine Notwendigeit erschien" und empfiehlt im Anschlüß hieran das Aussindigmachen einer zweckentsprechenden Modisitation der Durchtränkung der Getreidesamen auf dem Hausen. Die vorstehenden Einwände hat Kühn an der Hand von speziellen Versuchen enträftet. Weizenkörner, welche er nur oberstächlich mit 1/2 prozent. Kupservitriollösung ausgiedig besprengte und 16 Stunden lang in einem seuchten Raum beließ, gaben ihm nach dem Zerdrücken ein Sporenmaterial, welchen Vollskommen ungeschwächtes Keimungsvermögen besaß. Ebenso wies Kühn nach, das unverletzte, normal beschaffene Weizenkörner durch das 12—16 stündige Einsbeizen in einer 1/2 prozent. Vlausteinlösung in ihrem Bewurzelungs und Entwicklungsvermögen nicht weientlich benachteiligt werden (Z. Pr. S. 1872. 280. 281).

Dahingegen leidet das Kühnsche Berfahren entschieden unter dem Übels

Dahingegen leidet das Kühnsche Bersahren entschieden unter dem Übelsftand, daß es eine 12—16stündige Eintauchung der Getreidekörner sordert. Während dieses sangen Zeitraumes nimmt das Saatgut große Mengen Wasser auf, und es bereitet deshalb, dort, wo Trockenapparate nicht zur Verfügung stehen, namentlich bei seuchtem Wetter, erhebliche Schwierigkeiten, das Saatgut wieder soweit zurüczutrocknen, daß es saatsertige Beschsehneit annimmt. Ersolgt das Zurücktrocknen nur zögernd, so kann unter Umständen der Keinnungsprozess schon vor der Aussaat seinen Ansang nehmen.

Die Behandlung des Flugbrandes, Ustilago hordei tecta, U. avenae, U. rabenhorstiana, U. destruens.

Gegenwärtig hat diese Vorschrift nur noch historisches Interese. Eine heute noch im Gebrauch befindliche Beizvorschrift ist die von Kühn für den Steinbrand aufgestellte Korschrift Kr. 47 auf S. 123. Vlomener gab eine hiervon nicht unwesentlich abweichende Vorschrift, nämlich: 1 kg CuSO₄ auf 100 l Wasser. Das in durchlässige Körbe gelegte Getreide ist eine Minute lang in diese Lösung einzutauchen und alsdann ohne weitere Behandlung zum Trocknen außeinanderzubreiten. Dieses Beizversahren hat Steglich (S. L. 3. 1896. 78) noch etwas abgesindert.

Tas Getreide ist zunächst eine Minute lang in die Aupservitriollösung und sodann eine Minute lang in die Sodalösung einzutauchen, danach zum Trocknen auseinanderzuziehen.

Weder das Blomeyeriche noch das Steglichiche Berfahren haben in der Praxis bisher Eingang gefunden.

Bon maßgebendem Einfluß auf den Erfolg des Beizverfahrens ist, wie Herzberg (vergl. Untersuchungen über landwirtschaftlich wichtige Flugdrandarten. Disc. Halle seifgesiellt hat, die Temperatur der Beizstülfisseit. Sowohl starke wie schwache Aupservitriollösungen bleiben salt wirtungsloß, wenn deren Temperatur unter oder nahe am Auskeimungsminimum der Brandsporen (5–8° C.) liegt. Kommt indessen die Temperatur der Beizstülfisseit dem Keinnungsoptimum nahe (24—26° C.), so reicht bereits eine O,1 prozent. Kupservitriollösung hin, um die Sporen völlig abzutöten. Unter den eben angegebenen Umständen übt sogar die O,1 prozent. Lösung eine viel schädlichere Wirkung auf die Flugdrandsporen aus, als starte Konzentrationen (4 und 8°/0). Herzberg empsiehlt deshalb, das Saatgetreide 15 Stunden lang in eine O,1 prozent. CuSO₄-Lösung einzutauchen und während dieser Zeit die Temperatur der Beizstülfsgetit beständig auf 20° zu erhalten. Dem Berschren hasten 2 Mängel an, die lange Beizdauer und die konstante Temperatur von 20°.

Meinen mit Hafer und Gerste angestellten Versuchen (L. J. 1897. 145 bis 190) ist zu entnehmen, daß die Rühnsche Beize, Vorschrift 47, sowohl die Hasers wie auch die Gerstensaat vollkommen zu entbranden vermag. Auf das

Bachstum und ben Ertrag der beiden Getreidearten wirkt fie aber in versichiedener Beise ein.

Das Ührenschieben findet bei den Gerstenpflanzen aus gebeizter Saat früher statt. Der Einfluß des Beizens auf Bestodung, Körner- und Strohbildung erhellt aus den nachstehenden Angaben:

	Zahl der Ühren	davon brandig	Körnergewicht	Gewicht von Stroh und Spreu	Anzahl der Halme im Stock
Ungebeizte Gerfte	173,0	4	104,5 g	185,5 g	3,17
Gebeizte "	243,7	0	161,9 "	184,2 "	4,13

Beim Hafer erfolgte das Uhrenschieben zu gleicher Zeit mit den Pflanzen von ungebeizter Saat. Die sonstigen Leistungen der Haserbeize zeigt die folgende Zusammenstellung:

	Zahl der Ühren	davon brandig	Körnergewicht	Gewicht von Stroh und Spreu	Unzahl der Halme im Stock
Angebeizter Safer	$89^{2}/_{3}$	5	107,7 g	157,10 g	1,93
Gebeizter "	771/3	0	90,5 "	205,83 "	1,76

Somit eignet fich die Ruhniche Flugbrandbeize in ihrer vorliegenden Form nur für Gerste, während sie für Hafer nicht gleich empfehlenswert erscheint.

Neueren Verjuchen, welche ich mit der Rupfervitriollösung als Beizmittel für Hafer angestellt habe, ist zu entnehmen, daß Hafersaat sicher entbrandet und in ihrer Ertragsfähigkeit nicht geschädigt wird, wenn man nach solgender Borsichrift beizt:

Vorschrift (49):	a)	Rupfervitrio	ľ				300	g
		Waffer .					100	1
	b)	Gebrannter	R	ılf			400	g
		Wasser .					100	1

Gegen Ustilago rabenhorstiana Kühn empfahl Kühn (Fühlings lands wirtschaftliche Zeitung 1876. S. 35—38) eine Iftündige Beize der Hirselamen in 0,5prozent. Rupservitriollösung.

Von Aberhold (Der Landwirt 1896. Nr. 9) wurde aber nachgewiesen, daß die nach Kühn gebeizte Hire etwas weniger gut keimt wie unbehandelte Saat und zudem auch nicht vollkommen entbrandet wird.

70 9		 			000		0 0 76 0001111
Gebeizt	"	"	1	100	"		86 "
Auf dem Felde liefert	e						
gewöhnliche Saat						Ustilago	destruens
gebeizte Saat .					0,4 "		

Die Brandiporen endlich zeigten folgendes Berhalten:

Dhne Behandlung 25 % aller Sporen keimen aus. Gebeizt mit Rupfervitriol und Kalk weniger als 0,5 " ber Sporen sind noch keinfähig.

Sonftige Bermendung gegen Bilge.

Die Sporen von Phytophthora infestans sind sehr empfindlich gegen reine Kupservitrioslöjungen, wie Wüthrich (3. s. Ksl. 1892. 16—31 und 81—84) nachgewiesen hat. Er sand nämlich, daß bei den in 0,00124prozent. Lösung getauchten Konidien die Vildung von Schwärmsporen unterbleibt, während noch vereinzelt directe Auskeimung stattsindet, in der 0,0124prozent. Lösung erfolgt keinerlei Keimung mehr. Die Zoosporen stellen in der 0,00124prozent. Lösung binnen 1 Minute jede Bewegung ein und nur wenige unter ihnen lassen im Verlause von 15 Stunden Keimschläuche hervortreten. 0,0124% ruft augenblicktiche Unterbrechung der Schwärmerbewegungen und Ausfall irgendwelcher Keimung hervor.

Peronospora. Wesentlich empfindlicher wie Phytophthora unterbleibt die Keimung und Schwärmsporenbildung schoo bei 0.00124%. Die Zoosporen stellen in einer derartigen Lösung nach 1 Minute die Bewegungen ein und gelangen nicht zur Keimbildung.

Die erste Empsehlung des Aupservitriols als Mittel zur Bekämpsung von Plasmopara viticola stammt aus dem Jahre 1884. Um 29. September diese Jahres legte van Tieghem der Pariser Akademie eine Mitteilung von Perrey vor, in welcher er darauf hinwies, daß die in Kupservitriol getauchten Weinbergspsihle einen das Austreten von falschem Wehltau verhütenden Einsluß ausüben.

Puccinia. Galloway (J. M. 7. 195-226) hat versucht den Getreideroft durch ein 24stündiges Einbeizen der Saat in 8prozent. (!) Aupfervitriolslösung mit nachfolgender Kälfung zu befämpfen. Wie vorauszusehen, war das Verfahren nicht nur gänzlich ohne Erfolg, sondern direkt nachteilig, denn nur 1%0 der so behandelten Samen waren noch keimfähig. Wüthrich (3. f. Pfl. 1892. 16-31, 81-94) hat gefunden, daß die Uredosporen von Puccinia graminis in 0.124 prozent. Aupfervitriollösung nicht mehr keimen, und daß Aecidiensporen, noch viel empfindlicher als erstere, bereits bei 0.00124%0 eine Hemmung und dei 0.0124%0 eine völlige Unterbrechung der Keimung ersahren. Wit der nämlichen Frage haben sich Hitchcock und Carleton (Bull. 38 der Versuchsft. f. Kansas) beschäftigt und gefunden, daß eine 1%000 Zösung auf die Keimtraft der Uredosporen von Puccinia coronata nachteilig einwirkt, dieselbe aber nicht gänzlich zu vernichten vermag.

Claviceps purpurea. Die Konibien feimen nach Buthrich (3. f. Pfl. 1892. 16-31; 81-94) in einer 0,0124prozent. Löfung nicht aus.

Laestadia (Guignardia) bidwellii, ichwarze Fleckenfäule ber Reben. Nathan und havelka (Die Weinlande 1892. S. 158, Z. f. Pfl. 92. 254. 255) haben beobachtet, daß die Keinfähigkeit der Sporen von Laestadia bidwellii nach einem 30 Stunden langen Aufenthalt berfelben in 0,5prozent. Rupfervitrioliöjung vernichtet ift. Sie halten daher ein litündiges Eintauchen der Rebenschnitklinge in lprozent. Blaufteinlöfung für angezeigt. Die Knospen berfelben werden durch vorerwähnte Behandlung nicht nachteilig beeinflußt. Do aber der jehwarzen Fleckenfäule damit wirksam vorgebengt wird, läßt er fraglich.

Fusicladium. Goff hat gefunden (Bull, 3. D. V. P. 31—36), daß die Behandlung der Apfelbäume mit einsacher 1/2 prozent. Kupfervitriollöjung vor Aussbruch des Laubes das Auftreten von Schorf in bedeutendem Maße einschränkt.

Bon Karlson (3. 3. 1895. 444) ist die Beize der Rübensamenknäuel in 1—2prozent. Aupserbitriollösung als Mittel zur Berhütung des nach seiner Ansicht durch parasitäre Bilze verursachten Wurzelbrandes empsohlen worden. Dieser Empsehlung kann ich mich nicht anschließen, namentsich weil nach meinen Beobachtungen und Ersahrungen die Hauptursache sür das Auftreten des Wurzelsbrandes nicht in parasitären Pilzen, welche ihren Sit auf den Samenknäueln haben, gesucht werden darf.

Die Anvferfaltbrühe (Bordelaiferbrühe).

Wie bereits erwähnt, läßt sich die reine Aupfervitriollösung als Bekämpfungsmittel für grüne Pflanzen nicht verwerten. Es ist deshalb mit mehr oder weniger günstigem Ersolge versucht worden, diesen Übelstand zu beheben, d. h. der Aupfervitriollösung die blattverbrennenden Eigenschaften zu benehmen und ihr die sehlende hinlängliche Alebtraft zu geben. Der übliche Weg zur Erreichung dieser Absicht ist der Zusat eines alkalischen Stoffes zur Aupfervitriolssözung. Ein solcher bindet die Säure und beseitigt damit die Möglichkeit der Vlattbeschädigungen. Außerdem kann er aber auch gleichzeitig die Alebekraft des Gemisches auf die gewünsche Hohren er aber auch gleichzeitig die Alebekraft des Gemisches auf die gewünsche Hohren er Aupfervitriollösung ist der Likfalt.

Über den Entdecker des Kupservitriolkalkgemisches ift nichts Näheres bekannt, doch dürste er wohl in der Landschaft Medoc zu juchen sein, weil dort schon seit längerer Zeit die Gepklogenheit besteht, die in der Nähe von öffentlichen Wegen besindlichen Rebstäcke zum Schutz gegen Traubendiebstahl mit einem dikskliftigen Gemisch von Fettfalks und Vitrioldiung zu besprengen. Durch Zusall wurde erkannt, daß diese Besprigung gleichzeitig Schutz gegen das Austreten der Reben-Blattfalkrankheit (Plasmopara) gewährt und Millardet (J. a. pr. 1885. II. 513. 801) war einer der ersten, welche auf diese sungizide Wirkungen des Kupserkalkgemisches hingewiesen hat. Der von ihm empfohlenen heute allerdings nur noch geschichtliches Interesse bietenden Brühe lag solgende Zusammensehung zugrunde:

Im Laufe der Zeit ist die Kupsertaltbrühe Gegenstand zahlreicher Unterssuchungen und Versuche geworden. Als Ergebnis derselben wird gegenwärtig fast allgemein bei der Herstellung von Kupserkaltbrühe die nachstehende Vorschrift zugrunde gelegt:

¹⁾ Missarbet, M., Traitement du mildiou et du rot par le mélange de chaux et sulfate de cuivre. — Paris (G. Masson). 1886. 62 ©.

Herstellungsweise: Benötigt werden zwei hölzerne oder irdene, feineswegs aber metallene Behälter, von denen der eine etwa 120 und der andere 60 1 Fassungsraum und der größere Bottich an der Junenwand eine Marke für 50

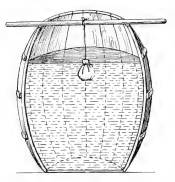


Abb. 9. Zwedmäßiges Berfahren jur ichnellen und einfachen Auflösung von Kupfervitriol.

und für 100 1 befigen muß. In bem fleineren Bottich das Rupfervitriol in 50 1 Baffer lojen, am einfachften burch Aufhängen der in einem Leinwand= fädichen untergebrachten Rriftalle, dicht unter der Oberfläche des Bafferfpiegels (f. Abb. 9); den Ralf in einem Sol3= eimer ablöschen, mit wenig Baffer ber= dunnen und gur Beseitigung grober Bestandteile durch ein engmaschiges Seihtuch hindurch in ben größeren Bottich einfüllen, mit Baffer bis gur 50 1=Marke auffüllen und bann bie Rupfervitriollösung unter beständigem Umrühren langfam in die Ralfmilch hineingießen.

An eine gute Aupferkalkbrühe find eine Reihe von Anforderungen zu stellen und zwar folgende:

1. die Mischung darf nicht sauer oder doch nur gang schwach sauer reagieren;

2. die Brühe muß eine rein himmelblaue, keinen Stich in das Grünliche oder das Graue aufweisende Farbung besitzen;

3. das Zubodengehen des gebildeten Niederschlages darf nur äußerst langfam erfolgen:

4. Die Rlebefraft muß eine fehr hohe fein;

5. die fungigide Wirkung muß schnell und widerstandslos eintreten;

6. die Stärfe muß ben geforderten Leistungen entsprechen.

Die Brüfung der Reaftion.

Wienohl eine Einigung der Ansichten über die genaueren Vorgänge bei der Vildung von Aupferkaltbrühe bisher noch nicht erzielt worden ist, darf wohl angenommen werden, das beim Mischen von Aupfervitriollösung mit Kalkmilch in der Haupfache Aupferhydrogyd und Gips entsteht, nach der Formel

$$CuSO_4 + CaO + H_2O = Cu(OH)_2 + CaSO_4$$
.

Daneben können je nach der Neinheit des Materiales und nach dem Mischungsverhältnisse noch andere Kupser- und Kalkverbindungen wie ${\rm Cu}\,{\rm CO}_3$, ${\rm Ca}\,{\rm CO}_4$ und ${\rm Ca}\,({\rm OH})_2$, vermutlich auch basisches ${\rm Cu}\,{\rm SO}_4$, ferner Eisenhydroxyd, Berbindungen des Magnesiums usw. in der Brühe vorhanden sein.

Nach Pickering (Journ. Chem. Soc. London. Bd. 91. 92. 1907. 1908. 2001) können in der Rupferkalkbrühe enthalten sein

4 CuO, SO₃ + 0.06 CaSO₄ 5 CuO, SO₃ + 0.25 CaSO₄ 10 CuO, SO₃ + 1.30 CaSO₄ 10 CuO, SO₃ + 4 CaO, SO₃

und mahricheinlich

iowie

10 CuO, $SO_3 + 10$ CaO, SO_3 CuO + 3 CaO.

In der Mehrzahl der Fälle soll die Zusammensetzung sein 10 Cu O, SO, + 4 Ca O, SO,

Für die Reaktion der Mijchung bleibt maßgebend, ob die Schweselsäure des Kupservitrioles in hinlänglichem Maße durch den Kalk abgestumpst worden ist. Rechnerisch reichen 340 g reines CaO vollkommen hin, um 1 kg Kupservitriol zu neutralisieren. In der Proxis wird aus später noch zu erörternden Gründen eine höhere Beigabe von Ügkalk vorgenommen. Für die Prüsung der Reaktion, welche in sedem einzelnen Falle ausgeführt werden sollte, stehen die nachsolgenden Verfahren zur Auswahl:

- 1. Bereits die Färbung der über dem Niederschlag befindlichen klaren Flüsigkeit bietet einen Anhalt zur Beurteilung der Reaktion, indem ein Schimmer in das Bläuliche andeutet, daß noch freie Kupfervitriollösung in der Brühe vorshanden ist. Als hinreichend zuverlässig kann diese Prüfung aber nicht bezeichnet werden.
- 2. Durch blankes Eisen wird aus einer Aupservitriollösung metallisches Kupfer abgeschieden und in Form eines zarten Häutchens auf dem Eisen niedersgeschlagen. Entsteht also beim Eintauchen einer blanken Wesserklinge, Stricknadel usw in die fertiggesiellte Aupserkalkorühe auf diesen Gegenständen ein rötzlicher Überzug von Aupser, so wird hierdurch angezeigt, daß die Reaktion der Brühe noch sauer, d. h. daß noch ungebundenes Aupservitriol vorhanden ist. Es muß alsdann der Brühe noch solange Kalkmilch in kleinen Wengen hinzugesügt werden, bis daß eingetauchte Sisen blank bleibt. Ausdrücklich sei darauf hinzgewiesen, daß der geringste Fettüberzug auf dem Sisen das Niederschlagen von Kupfer verhindert.
- 3. Ein sehr bequemes Mittel zur Prüsung der Reaktion bilden auch die verschiedenen Reagenzpapiere, wie Lackmusz, Curcumaz, Tournesol usw. "Kapier. Bon Muth (Vericht Beinbauschule Oppenheim. 1903—1910) sind folgende Empfindlichkeiten bei einigen der gebräuchlichken Indikatoren ermittelt worden.

Die Farbentone für die einzelnen Bapiere find

				Ξa	ure Brühen	Alfalifche Brühen
Rotes Lackmuspay	ier					blau
Curcumapapier .					gelb	braun
Phenolphtaleinpap	ier				weiß	farminrot
Helianthinpapier					rot	gelb
Tourneiolvavier					rot	plan

Ein jehr empfindliches und genügend haltbares Papier ift das in Röllchen hergestellte, in kleinen Blechdofen untergebrachte Phenolphtaleinpapier von Dietrich in Helsenberg b. Dresden.

- 4. Beim Zuschütten einiger Tropsen einer Lösung von gelbem Blutlaugenssalz entsteht ein rotbrauner Niederschlag, sofern die Brühe noch sauer ist, während sich feinerlei Berfärbung einstellt, sofern die Mischung alkalisch reagiert. Unstelle der Blutlaugensalzssöung fann man auch Fließpapierstreisen, welche mit der Lösung getränkt und danach wieder getrochnet worden sind, verwenden. Beim Eintauchen in die Kupserkalkbrühe nehmen dieselben entweder braunrote Fürbung an oder sie versärben sich nicht. Der Borschlag, mit Hise einer gelben Blutlaugensalzssöung die Realtion der Kupserkalkbrühe zu ermitteln, rührt von Patrigeon (J. a. pr. 1890. 401) her.
- 5. Ob eine hinreichende Menge von Kalf verwendet worden ift, läßt sich auch durch Aufblasen von Atem, d. h. von Kohlenfäure, auf die in eine flache Schale gegossene Brühe feststellen. Sosern dabei ein dünnes Häutchen (von kohlenssaurem Kalk) auf der Oberfläche entsteht, ist die Brühe alkalisch.

Die Farbenprüfung der Brühe.

Kupferkalkbrühe von richtiger Zusammensegung besigt eine reine, himmelblaue Färbung. Ubweichungen von dieser Tönung lassen den Schluß auf irgend eine Mangelhastigkeit zu. Verursacht kann dieselbe sein entweder durch schlechten Kalk, durch Versälschungen des Kupservitrioles oder durch Fehler in der Herstellungsweise.

Ist der Überschuß der Kalkmilch zu bedeutend gewesen, so erhält die Mischung einen Stich in das Purpurrote. War das Kupservitriol in starkem Maße mit Eisenvitriol versetz, so färdt sich die Brühe schmutzigbräumlich. Bestigen die Lösungen bei der Mischung eine zu hohe Temperatur, was namentlich beim Lösen des Kupservitrioles mit siedendem Wasser leicht der Fall sein kann, so wird dem Kupserhydroxyd ein Molekül H.O entzogen, und es zerfällt in CuO sowie H.O, was das Auftreten einer schwärzlich-grünen Färbung zur Folge hat.

Die Abicheidung des Riederichlages in der Rupfertaltbruhe.

Bu den wesentlichen Eigenschaften der Aupferkaltbrühe gehört es, daß sie nicht mehr eine Lösung, sondern eine Suspension seiner und feinster unlösticher Bestandteile in Wasser bezw. Kaltwasser bildet, denn hierdurch wird nicht nur die Unschädlichkeit des Bekämpfungsmittels gegenüber der lebenden Pflanze, sondern auch seine Klebkrast bezw. sein Widerstand gegen das Wegspülen durch Regen, Tau, Wind usw. bedingt. Gleichzeitig birgt aber diese Umwandlung den Übelstand in sich, daß die Mischung einige Zeit nach ihrer Zubereitung Nieders

ichlag absett. Un eine allen Unsprüchen genugende Rupfertaltbrube muß bie Forderung gestellt werden, daß der gebildete Riederichlag außerft feinfloctig ift und fich langere Beit hindurch in der Schwebe erhalt. Beitgehendfte Feinfloctigleit und Berlangfamung des Absehens des gebildeten Riederschlages wird erzielt, wenn sowohl das Rupfervitriol wie der Ralt eine möglichst verdunnte Lojung bilden, b. f. alfo, je in einer Salfte des für die Berftellung der Brube verwendeten Baffers geloft worden find. Allerdings haben Barren und Boorhees (27. Jahresber. Meu-Jerfen. 231) den Nachweis erbracht, daß das Abieben des Niederschlages noch etwas langfamer verläuft, wenn in die ftark verbunnte Rupfervitriollofung kongentrierte Ralkmilch gegoffen wird. Der hier= durch erzielte Borteil ericheint indessen zu gering, um ihn gegen den Rachteil einzutauschen, welcher darin besteht, daß die Vorschrift für die Herstellung verichwierigt werden muß. Bei ihren Berjuchen zeigte fich, daß in einer von Saus aus 22 cm hoben Muffigfeitsjäule einer 1:1:100=Brube die Bobe des Rieder= ichlages betrug:

		- 1	iad) I	Stund
beide Lösungen ftark konzentriert			5	cm,
verdünnte CuSO4=Lösung, ftarke Ralfmilch			17,5	11 1
verdünnte Kalkmilch, ftarte CuSO4=Löfung			15	
beide Lösungen möglichst verdunnt			15	,, .

Betrug das Mischungsverhältnis 1: 1/2: 100, so war es gleichgültig, ob starke Rupfervitriollojung in dunne Raltmilch oder ftarte Raltmilch in ichwache CuSO = Löinna gegoffen wurde.

Ginen Sauptgrund für die Reigung der Rupfertaltbruhe gum Abfegen bildet die Gegenwart des Gipfes in der Mifchung. Boode (21. Jahresber. Maine. 1905. 6) machte deshalb den Borichlag zur Berwendung einer Rupfertalt= löjung. Das Berfahren zur Bereitung einer folden ift folgendes: 6 kg Rupfervitriol in 100 l Wasser austösen, 50 kg Ralf in 100 l Wasser ablöschen, 50 kg Bucker in 100 1 Waffer löjen, Kalkmilch durchseihen und auf je 100 1 besselben 167 1 der Zuckerlösung zusehen, mahrend 2-3 Stunden wiederholt durcheinander ruhren, nach dem Abseten die flare Lösung abziehen und in gut verschloffenem Gefäße aufbewahren; vor dem Gebrauche gleiche Teile Aupfervitriollöfung und Buderkalklöfung sowie 3 Teile Baffer mijchen, entstehendes Rupferhydrogyd durch Schütteln oder Rühren in Lösung bringen, erforderlichenfalls noch etwas Buderfaltlöjung zujegen.

Die Rlebefraft der Rupfertaltbrühe.

In engfter Beziehung mit ber Feinfloctigkeit und der geringen Reigung jum Abseten steht die Alebkraft der Aupserkalkmischung. Mit Rudficht darauf, daß das Mittel normalerweise zur vorbeugenden Behandlung verwendet wird und deshalb möglichft lange Beit auf den zu schützenden Pflanzenteilen, ungeachtet der Ginwirfungen von Wind und Better, haften bleiben muß, fpielt die Rlebe= fraft eine große Rolle. Es find beshalb mannigfache Borichlage gur Steigerung der Rlebekraft gemacht worden. In der Sauptsache bewegen sich dieselben nach 2 Richtungen fin. Einmal handelt es fich dabei um den Ginfluß, welchen die Gute und die Menge des Ralles ausübt und sodann um Zusahmittel.

Nach den Versuchen von Muth (Bericht Weindauschule Oppenheim 1903 bis 1910) ist die Art und Beschaffenheit des zur Brühenbitdung verwendeten Kalkes von wesentlichem Einstuß auf die Klebekraft der Brühe. Er erhielt je nachdem eine um 34,5 % auseinanderliegende Haftschielt. Um besten bewährte sich bei ihm ein Dolomitenkalk, weshalb er anrät, in Jahren mit ungünstiger Witterung auf Dolomitenkalk zurückzugreisen. Von einer brauchbaren Marke sorbert er eine Feinheit nicht unter 45° Chancel (Abb. S. 54), einen Gehalt an CaCO2, welcher 12 % nicht übersteigt, und weniger als 2 % Sand, sowie vollsständiges Durchgehen durch ein Sieb von 0,5 mm Maschenweite. Gontier hält den hydraulischen Kalk sür besser geeignet zur Verwendung für die Kupferkalkbrühe als den gewöhnlichen gebrannten Kalk und führt als Grund hierfür an, daß derartige Brühen größere Gleichsörmigkeit besigen und, namentlich bei Regenwetter, besser haften. Für trocknes Wetter empsiehlt er eine

Vorschrift (51):	: Rupfersulfat	. 1,5 kg
	Bulver von hydraulischem Ralt, ein	oa 1,2 "
	Wasser	. 100 1
~"	!5-6 - 070!tta \$1a	

Für regnerische Witterung, die

Vorschrift (52):	Rupfersulfat	2 kg
	Hydraul. Ralk, etwa	1,8 "
	Waffer	100 1

Urteile über die Brauchbarkeit dieser Brühen liegen bis jest nicht vor.

Jahlreich sind die Zusätze, durch welche eine Erhöhung der Alebekraft zu erzielen versucht worden ist. Perraud (J. a. pr. 1898. II. 814. 1. 229) hat eine größere Anzahl solcher Zusämittel (getrocknetes Blut, Eiweißpulver, Alebegunmi, Kleister, Deztrin, Wasserstaß, Melasse, Tonerdesilitat, Kolophonium) gerüst und gesunden, daß völlig undrauchdar sir den erkrebten Zweck sind Stärkeliester, Dextrin, Eiweiß, getrocknetes Blut, Tonerdesilitat. Einigermaßen brauchdar waren Seise, Wasserstaß, Melasse, Klebegunmi, Mehlkleister. Am besten aber bewährte sich der Jusak von Kolophonium bezw. Harzseise: 0,5 kg auf 100 l Brühe. Im übrigen ermittelte er, daß die Brühe an den Weinbeeren weniger sesch als an den Wättern, was wohl dadurch zu erklären ist, daß das Wachstum der Veeren stätter als das der Wätter ist und daß dadurch die eingetrocknete Kupserstaltbrühe in kleine, nunmehr vom Winde kondard (R. V. 32 1909. 47) empsehlen den Zusah von Karzseisse, für deren Herstellung sie die sossende

Natriumkarbonat Solvay					500	g	
Harz bezw. Kolophonium					500	,,	
Baffer				1	0 - 15	5	1

Die Soda in 4-5 l Wasser, som Sieden bringen, harz eintragen, bis zur wölligen Lösung kochen, Rest bes Wassers hinzufügen.

Howe (Circ. 137. Berf. Illinois) hat den Zujat von etwas Eisenvitriof, Hiltner (Pr. Bl. Pfl. 1909. 17) den von Humuslösung in Borschlag gebracht. Condeminal (R. V. 1900. 135) will die Alebekraft dadurch erhöht haben, daß er dem Kalk, sobald als derselbe beim Ablöschen zu sieden ansängt, 15-20 g Leinöl auf 100 l Brühe beirührt. Keines dieser Zusahmittel hat sich indessen bis jeht einzubürgern vermocht.

Die Schnelligkeit und Sicherheit der fungiziden Wirkung.

Um fungizide Birkungen ausüben zu können, muß ein Teil des untöslich gewordenen Kupfersalzes wieder in Lösung gebracht werden. Hierbei spielt die Kohlensäure der Luft eine regelmäßige Rolle. Sie muß zunächst den überschüfisigen Kalk neutralisieren, dann erst kann sie Kupfersalz zersezen. Stark alkalische Brühen können deshalb unter Umständen längere Zeit hindurch unwirksan sein. Dieser Mangel würde naturgemäß dadurch, daß der Brühe eine ganz schwachzaure Reaktion belassen wird, vollkommen beseitigt werden. Für Größbetriebe bleibt es aber doch ratsamer, troßbem an der schwach alkalischen Reaktion seistzuhalten.

Eine Mijchung, welche bei gleichem Gehalt an Kupfervitriol die sechssache Wirkung der nach Borschrift 50 hergestellten Brühe besitzen soll, hat Pickering (11. Ber. Wodurn Exp. Fruit Farm 1910. J. Agr. Sc. 3. 1910. 171) als Wodurnstühe bezeichnet. Tas Weientliche an ihr ist der Zusab von Kalkwasser kurzbevor die Mischung von Kupfervitriol mit Kalkmilch alkalische Beschaffenheit ansgenommen hat. Hierbei entsteht die Verbindung 10 CuO, SO3, welche in Wasser misselsch ist. Durch die Luftkohlensäure wird — bei Abweienheit anderweitiger Realkonen — 1/10 des vorhandenen Kupfers in lösliches Kupsersulsta übergeführt nach der Umsetzungsformel

 $2(10 \text{ Cu O}, \text{ SO}_3) + 9 \text{ CO}_2 = 9(2 \text{ Cu O}, \text{ CO}_2) + 2 \text{ Cu SO}_4.$

In der nach Borschrift 50 hergestellten Rupserkalfbrühe wird das auf diesem Wege gebildete Cu SO4 durch den überschüffigen Kalk sofort wieder gebunden. Diese Bindung unterbleibt in der Woburns-Brühe.

Die Stärke ber Rupfertaltbrühe.

Obwohl an und für sich die Sporen der Pilze schon unter der Einwirkung sehr dünner Aupservitriollösung ihre Keimfähigkeit eindüßen, theoretisch genommen also schon ganz schwache Kupserkalkbrühen ihren Zweck erfüllen müßten, so haben doch die Ersahrungen der Prazis gelehrt, daß die Brühen ihre volle Wirksamkeit nur bei einer bestimmten Stärke erlangen. Jahrzehnte hindurch wurde die einprozentige Brühe für vollkommen ausreichend angesehen. In neuerer Zeit sind aber wiederholt Zweisel gettend gemacht worden, ob diese Stärke hinreicht, den Pslanzen ausreichenden Schuß zu gewähren. Undererseits ist auch mit Rücksicht auf die Erhöhung des Preises sür Kupservirtiol der Versuch zur Einsführung schwächerer Brühen gemacht worden,

Gemmrig (M. B. A. 1904. 35) hält für das feuchtwarme Alima der öfterreichischen Küftenlande eine Oprozent. Brühe für unerläßlich, da bei seinen Berjuchen die 0,5= und 1prozent. Brühe ungenügende Wirksamkeit entwickelte. Rach Krömer, Braden u. a. haftet die Oprozent. Brühe besser als 0,5= und

1prozent. Omeis (W. u. W. 1903. 239) berichtet, daß bei 0,5prozent. die Schußwirtung bereits nachließ und Dern (W. u. W. 1903. 485) machte die Wahrnehmung, daß ein mit 1prozent. Brühe gespritzter Weinberg schließlich doch dem Plasmoparapisz zum Opfer siel, während die mit 2= und 3prozent. Brühe behandelten Reben sich bis zum Vegerationsschluß gesund erhielten.

Portele (W. 33. 1901. 217. 229) und Gvozdenowitsch (3. B. D. 4. 1901. 756) samen demgegenüber zu dem Ergebnis, daß eine 0,25prozent. Kupferstaltbrühe noch Schuß gegen Plasmopara gewährt. Gleichwohl empfiehlt der Erstgenannte nicht unter 0,5 v. H. herunterzugehen. Sehr lehrreich in dieser Beziehung ist auch ein von Zweisler (D. L. W. 27. 1901. 189) ausgeführter Berluch. Genannter sprifter viermal im Verlaufe des Jahres immer am nämlichen Tage eine Anzahl Versuchsreben mit 0,10-, 0,25-, 0,50-, 0,75-, 1- sowie Zprozent. Kupferfallbrühe und machte dabei die Wahrnehmung, daß nicht nur die Stärke der Blattfärbung, sondern auch der Schuß der Blätter mit dem Gehalt der Brühe an Kupfersalz abnahm. Die mit den Brühen von der Stärke 0,10 und 0,25 °,0 bespriften Reben versielen allerdings der Plasmoparainsettion. Im übrigen zeigte es sich aber, daß die 0,5- und 1 prozent. Brühen das nämliche leisteten, wie die 2 prozent. Brühe.

Die Ergebnisse älterer Bersuche sprechen teils für, teils gegen die Berswendung schwacher Brühe. So erhielt Caluwe (De aardappelplaag en de wijze waarop men ze best kan bestrijden. Gent 1892. S. 30):

				a)			b)	
unbehandelt .			14455	kg	Rartoffeln	15859	kg	Rartoffeln
11 prozent. R	upferkaltbrül	he.	19626	"	"	23698	**	"
2 "	**		19150	,,	"	20566	**	,,
3			21859			28961	**	

Auf diese Ergebnisse gestügt hält er die 3prozent. Aupferkalkbrühe für die wirksamste Konzentration. Zu entgegengesetzen Resultaten kam dahingegen Thienpont (Le traitement de la maladie des pommes de terre. Brüssel 1891. S. 17). Ihm brachte

		a)		b)	C)		
3 prozent.	Rupferkalkbrühe	10857	kg	12771 kg	12149	kg	Rartoffeln
1 "	,,	14766	"	14182 "	15463	,,	"

Alle diese Versuchsergebniffe deuten darauf bin, daß die Lupferkaltbruhe neben den fungiziden auch noch andere Leiftungen gegenüber der Pflanze verrichtet.

Als Beleg dafür, daß stärtere Brühen nicht unbedingt stärtere Erfolge aufweisen muffen, sei auch noch ein Bersuch von Kirchner (Z. f. Pfl. 1908. 66) aus dem Jahre 1905 angeführt, welcher mit nachstehendem Ernteergebnis abichloß:

Unbehandelt		. 100 Ert	ragseinheit
0,5 v. H. K	upferfalfbrüh	2 112,1	,,
1 ,, ,,	**	121,1	"
2 ,, ,,	"	115,4	.,
3		109.9	

Berftellung von Rupfertalfbruhe auf Borrat. Saltbarmachung ber Bruhe.

Weber die Herstellung von sprissertiger Aupferkaltbrühe auf Vorrat, noch die Bereithaltung von konzentrierter Aupfervitriollösung und Kalkmilch, noch die Zubereitung konzentrierter Kupferkalkbrühe und nachträgliche Verdünnung derseleben sind zuläffig, weil in jedem einzelnen Falle die mechanische Veschaffenheit der Brühe erheblich leidet. Die höchsten Leistungen des Mittels sind nur bei frischer Zubereitung und Mischung der Kupservitriollösung mit Kalkmilch zu erzielen.

In der Praxis ereignet es sich zuweisen, daß ein Teil der angesertigten Kupferkaltbrühe nicht versprist werden kann. Hür derartige Fälle, aber auch nur für solche, ist die Haltbarmachung des verbleibenden Restes nach dem Berschren von Kelhoser (Jut. phyt. Dienst 1908. 71) zu empsehlen. Letzteres besteht in dem Zusat von 50 g Zucker auf 100 l Kupserkaltbrühe. Bon verschiedenen Seiten, so auch von Kulisch (Bericht Kolmar 1909. 1910. S. 44) ist die Brauchsbarkeit bieses Versahrens bestätigt worden.

Fertige Mijdungen zur Berftellung von Rupfertaltbrube.

Obgleich die Jubereitung einer Kunferkaltbrühe eine verhättnismäßig eins sache Maßnahme bildet, so ist sie für Manchen doch noch mit soviel Umständen verknüpft, daß die Technik verursacht hat, eine Bereinsachung des Berfahrens durch die Bereitstellung von Pulvern herbeizuführen, welche nur einsach in Wasser eingerührt zu werden brauchen. Keines dieser Präparate hat sich zu halten verwocht. Aus mehreren Gründen. Junächst erfahren die Unkosten durch Berewendung derurtiger Pulver eine erhebliche Steigerung. Sodann bildet die Unssicherheit über den Gehalt der Pulver an wirssamer Substanz einen Übelstand. Weiter ist die Halbestellt der Pulver an wirssamer Substanz einen Übelstand. Weiter ist die Halbestellt solcher Pulver von kurzer Dauer, und endlich sind die aus ihnen hergestellten Brühen minderwertig. Namentsich ihre mechanischen Sigenschaften psiegen derurtig zu sein, daß mangelhafte Alebkraft und Sprigenverstopfung nichts Ungewöhnliches sind. Vollkommen versehlt ist ein von Gallowah (J. M. 7. 12) gelegentlich benutzes Bersahren, bei welchem der Nupsersälbrühe getrocknet, vermahlen und schließlich bei Bedarf wieder mit Wasser anderührt wird.

Die Birfungsweise der Rupfertalfbrühe.

Die Birkungsweise der Rupferkaltbrühe ist gegenwärtig noch Gegenstand von Erörterungen, welche in ihren Grundanschauungen recht weit außeinandergehen. Zweckmäßigerweise wird bei den Klärungsversuchen außeinandergehalten die rein germizide und die tonische Birkung der Brühe. Erstere, darüber kann kein Zweisel bestehen, kann nur eintreten, nachdem kleinere oder größere Mengen

des auf den Pflanzenteilen klebenden unlöslichen Kupfersalzes in die lösliche Form übergesührt worden sind. Aber bereits bei Erörterung der Frage, welcher Art das Löslungsmittel ist, haben sich erhebliche Meinungsverschsedenheiten erzgeben. Die vorherrschende Ansicht geht dahin, das die in der Luft und im Regenwasser enthaltene Kohlensäure die Übersührung des unlöslichen Kupfershydrogydes in neutrales und schließlich in das lösliche basische Kupferfarbonat übernimmt.

$$Cu(OH)_2 + CO_2 = CuCO_3 + H_2O$$

 $CuCO_3 + H_2O + CO_2 = CuH_2(CO_3)_2$

Demgegenüber hat Aderhold (36. a. Bot. 1903. 12) die Bermutung aus= gesprochen, daß sowohl der grune Pflanzenteil wie auch die Bilgpore bezw. deren Reimschlauch Stoffe abscheiden, welche die Löjung des Rupferhndrorndes übernehmen. Much Schander (Q. 3. 1904. 517) nimmt an, daß neben bem Regen und Tau die Absonderung der feimenden Spore wie auch die der Bflanze (3. B. bei Phaseolus, Onagraceen, Drufenhaare der Pfirfiche) als Lösungs= mittel fungieren. Im letteren Falle tommen aber nicht nur faure, sondern auch alkalische Ausscheidungen in Frage. Und bekanntlich ift das Rupferhydroxyd auch in einem Aberichus von Alfalien löglich. Emert halt gleichfalls bafur, daß Blattabicheidungen an der Lösung beteiligt find. Auf der anderen Seite wies Ruhland (21. B. A. 1904, 157) gegenüber Schander darauf bin, bak überzeugende Beweise für eine Abscheidung fupfersalzlösender Stoffe durch die Blätter oder Bilgsporen nicht vorliegen. Gleichzeitig zeigte er, daß gesunde, unverlette Pflanzengewebe in einer mäßrigen Lösung Apfelfaure sowie Kali abgeben. Ein Lösungsvermögen für basische Rupferverbindungen soll den letteren aber nicht gutommen. Wenn tropdem an gefupferten, in Baffer untergetauchten Blättern cine Lösung von Rupferhydroxyd erfolgt, so führt er diese Erscheinung auf die durch intramolekulare Utmung abgeschiedene Kohlenfäure gurud. Nach Ruhland bringen die den Reimungsvorgang einleitenden Stoffwandlungsprodukte der Bilg= fporen fleine Mengen Rupfer in Löfung, mahrend Blatterfrete für den gleichen Bwed nicht in Frage fommen.

So recht überzeugend ist keiner der letztgenannten Deutungsversuche. Alls gemein als Lösungsmittel tritt jedenfalls nur die Kohlensäure in Tätigkeit. Die Extrete der keimenden Pilzsporen erscheinen als viel zu schwach, um Zersetzungen hervorrusen zu können.

Von Numm (s. w. unten) war die Vermutung ausgesprochen worden, daß von dem Aupserhydroxyd eine Fernwirfung ausgesibt wird, als deren Ergebnis das Unterbleiben der Pilzauskeimung anzuschen sein sollte. Diese Erklärung läßt sich jedoch nicht aufrecht erhalten, denn Ruhland (a. a. D.) vermochte zu zeigen, daß die auf der einen Seite eines Fließpapieres befindlichen Pilzsporen auch dann auskeimen, wenn die andere Seite des Papieres mit Cu(OH)2 überstrichen worden ist.

Eine zweite Richtung sucht die Erklärung für die Wirkung der Kupferfallbrühe in ihren tonischen Leistungen. Wohl als erster hat Rumm (Ber. d. deutschen botanischen Geschlichaft 1893. Bb. 11. Heft 2. S. 79-93) die

Vermutung außgesprochen worden, daß die Wirksamkeit der Kupferkaltbrühe nicht lediglich auf der direkten Beeinflussung des betressenen Pilzes, sondern zugleich auch auf einer Reizung des gesamten Pflanzenorganismus beruht. Diese letztgenannte Wirkung äußert sich nach ihm in einer Unreicherung der Blattzgewebe mit Chlorophyll. Tabei tritt Aupser aber nicht in die Blätter ein, denn er vermochte auf spektrossopischem Wege in den bespritzten Blättern Kupfer nicht nachzuweisen, es übt vielmehr — so solgert Rumm — sediglich einen zu verwehrter Chlorophyllbildung sührenden "chemotaktischen" Reiz aus. In einer häteren Arbeit ist Rumm (Ber. d. deutsch. dot. Ges. 1895. Bd. 13. S. 189—192) noch einen Schritt weiter gegangen, indem er daselbst die Überzeugung außespricht, daß auf die direkte Beeinssussign der Pflanze durch die Kupferkaltbrühe das Hauptgewicht zu legen ist, namentlich soll durch die Besprizung mit Aupserpräparaten die Pflanze widerssandssähiger gegen die Ungrisse der Pilze werden.

Auch Frant und Rruger (A. D. L. G. Rr. 2) fchreiben Die Steigerung des Chlorophyllgehaltes der mit Rupferkaltbrühe befprigten Rartoffelblätter einem von dem Rupfersalz ausgeübten Reiz zu und erblickten in der Chlorophyll= baufung den Ausdruck gesteigerter Affimilationstätigkeit. Aderhold (C. B. B. II. 1899. 217) führte das fraftige Ergrunen der Blatter auf das im Rupfer= vitriol fast immer als Berunreinigung porhandene Gifenvitriol gurud, hat aber fpater Diefe Erflarung gurudgezogen. Rach ihm verjuchte Schander (2. 3. 1904. 517) den Borgang dahin zu erflären, daß die Rupferfaltbrühe bei trochnem, fonnigem Better durch ihre Beschattung gunftig, bei feuchtem und trubem Better aber nachteilig wirkt. Schlieflich hat aber Ewert (Q. 3. 1905. 233) nachgewiesen, daß mit der Chlorophyllanhäufung teine Affimilationsfteigerung, sondern vielmehr eine Hemmung der affimilatorischen Tätigkeit Sand in Sand geht. Er erbrachte ben Nachweis, daß die Unfüllung der Blattzellen eine Folge von mangelhafter Stärkeableitung bildet, deren Urfache in den ungunftigen Ginwirkungen der Rupferfalze auf die Diaftase zu suchen ift. Dementsprechend empfichlt er auch nur Rupferkaltbruben von 0,5% Starte und neutraler Reaktion zu verwenden.

Endlich ist noch eines Deutungsversuches von Elinton (36. Connecticut 1911. S. 739) zu gedenken, welcher in dem Niederschlag ein Mittel zur Versstopfung von Spaltöffnungen und damit zur Herabiegung der Transpiration ersblickt. Nach ihm erklärt sich hierdurch, weshalb 2 v. H. Kupferkaltbrühe besser wie 1 v. H. und 0,5 v. H. wirkt.

Die nachteiligen Wirkungen der Lupferkalkbrühe. Rachteilige Wirkungen der Lupferkalkbrühe können entstehen:

- 1. durch dirette Beschädigung der Pflange,
- 2. durch Bergiftung des Bodens und
- 3. durch Bergiftung der Menschen oder Tiere beim Genusse der mit Kupferstaltbrübe bespribten Pflaugenteile.

Beschädigung der mit der Brühe in Berührung gelangenden Blätter und Früchte sind namentlich häufig bei Obstbäumen beobachtet worden und bestehen hier gewöhnlich in der Bildung von Brandslecken auf dem Laube, sowie in dem Auftreten rostiger Überzüge auf den Früchten. Unter den älteren Autoren nahm

Aberhold (3b. a. Bot. 1903. 12) an, daß fleine Mengen von Aupfersalzsöjung in die Blatt= bezw. Fruchtgewebe eindringen und hier das Zellplasma töten. Ze nach der Menge der eingedrungenen Löjung und nach der Empfindlichkeit der Pflanze sollte die Schädigung größer oder kleiner sein. Eine ausschlagsgebende Rolle schried er dabei der von der Witterung, der Düngung und sonstigen Einslüssen der kleiner sein. Eine ausschlagsgebende Kolle schriede er dabei der von der Witterung, der Düngung und sonstigen Einslüssen das, daß schon sehr geringe Mengen Kupfersalz dei ihrem Eintritt in die Blattzellen den Tod derzelben hervorrusen, hält aber andererseits das Einsdringen von Cu in die Blattzewebszellen überhaupt für ausgeschlossen. Bain (Bull. Nr. 2. Bd. 14. Tennesse) führt die Schädigungen ebenso wie Aberhold auf den Eintritt von Kupfersalz in die Blattzellen zurück. Solange es sich hierbei um sehr kleine Mengen handelt, soll gesteigerte Chlorophyllproduktion und Ussischtlich Schädigung eintreten. Die Dicke der Euticusa spieler Tätigkeit aber schließlich Schädigung eintreten. Die Dicke der Euticusa spieler Tätigkeit aber glusnahme des Kupfersalzes eine Kolle. Junge Blätter sind permeabeler als alte.

An der Lösung der Frage nach den Ursachen für die Beschädigung grüner Pflanzenteile durch die Aupferkalkbrühe hat sich weiter auch Hendrick (Bull. 287. Geneva, N.=Y). 107) beteiligt. Nach ihm hängt der Beschädigungsgrad ab 1. von der spezifischen Empfänglichkeit der Pflanze, 2. von dem Lösungsvermögen des Zellsates gegenüber dem Aupferhydrozyd, 3. von dem Ducchlässissischer dem Aupferhydrozyd, 3. von der Ducchlässissischer der Epidermis. In Schadenfällen wird der wachsige Überzug der Epidermis und die eigentliche Cuticula größtenteils zerstört. Bon den den Wundstellen benachbarten Zellschichten wird Wundforf erzeugt, und dieser ist es, welcher dei den Frückten der Apfeldäume die rostroten Überzüge liesert. Sosern eine gegebene Kupfersfallbrühe an einer gegebenen Pflanze Brandssechen hervorruft, sindet bei regnerischer Witterung eine Steigerung der Schädigung statt. Eine Brühe von

 $Cu: Ca: H_2O = 1 kg: 1 kg: 100 l$

lieferte vergleichsweise

bei trodener Witterung versprift . . . 6,8% Nostsleden regnerischer 22.0%

Ob die Aupferkaltbrühe Schädigungen hervorruft oder nicht, hängt, wie Kirchner (3. f. Pfl. 1908. 66) behauptet, in der Hauptsache von der Stärke der Belichtung ab, welche nach erfolgter Bespritzung vorhanden ist. Während der peronosporafreien Jahre 1904, 1905 und 1907 erhielt er je nachdem Mehreund auch Mindererträge von der Aupferung der Aartoffelpflanzen. Besonders groß waren die Beschädigungen, welche in den sonnearmen Jahren 1907 durch eine viermalige Bespritzung mit Aupferkaltbrühe (20. und 31. Juli, 31. August, 24. September) hervorgerusen wurden. Undererseits kann aber auch der Fall eintreten, daß dei zu starter Besonnung die Decke von Kupferkalt als Schupmittel wirtt. In dieser Beziehung befunden die verschiedenen Kartoffelsorten

offenbar ein abweichendes Berhalten. Gegenüber dieser Unzuverlässigkeit in der Einmirfung der Rupferkaltbrübe auf die Bflangen ift es von Intereffe, daß fowohl Morfe wie Stewart (j. w. u.) niemals Minderertrage durch das Spriten erhalten haben.

Beiter beschäftigte fich Crandall (Bull. 135. Berf. Illinois. 201) mit ber vorliegenden Frage. Bahrend im Laboratorium ber Rupferfalzniederichlag unföslich bleibt, findet nach dem Genannten im Freien, selbst in Gegenwart eines Kalküberschusses unter dem Einflusse der Atmosphärilien beständig eine Lösung von Rupfersalz statt, welches nicht durch torische Fernwirkung, wie Rumm annimmt, fondern durch Gindringen in die Blattzellen und unmittelbare Beruhrung mit bem Protoplasma feine Giftwirfung ausubt. Bei ber Entftehung von Blattverbrennungen fpielt der Tau und Regen eine Rolle, denn Baume, welche por dem Butritt von Regen und Tau geschützt werden, erleiden feine Blattverbrennungen. Die Kalfmilch fur fich allein auf die Blätter gebracht. ift nicht nur unichadlich, sondern geradezu nütlich, woraus Crandall den Schluß gieht, daß allein das Rupfer die Blattverbrennungen verurfacht. Bejonders leicht entstehen Beschädigungen, wenn die Losung des Rupfersalzes Gelegenheit findet, auf Bunden in das Bellgewebe einzudringen.

Groth (Bull. 232, Reu=Berfen 1910) zieht aus feinen Untersuchungen ben Schluß, daß die Beschädigungen durch den Rupferanteil hervorgerufen werden, daß es aber der Bedeckung der Blatter mit Baffer, hoher Luft= feuchtigkeit und ftarter Beschattung bedarf, um Bergiftungserscheinungen hervoraubringen. Bei fraftiger Beschattung foll die Bflanze durch den Atmungsprozeß mehr CO, verlieren als fie durch die Affimilation aufnimmt. Die abgeschiedene CO, wird von der feuchten Blattoberfläche gebunden und zur Löfung von Rupferfalz berwendet. Durch die Bafferfpalten und Stomata dringt die Rupfer= löfung in das Blattinnere. Hiernach wurde bei gehemmter Transpiration und lebhafter Respiration die gunftigfte Gelegenheit zum Gindringen von Rupferlöfung in bas Rellgemebe gegeben fein.

Endlich ermittelte Muth (Bericht Beinbauschule Oppenheim 1903-1910), daß bei ftartem Lichtgenuß und trockenem Boden die Rupferkalkbrube gunftig wirfte, bei Lichtmangel und bei feuchtem Boden aber Minderleiftungen der Bflanze hervorrief. Im letteren Falle felbst dann, wenn reichliche Lichtmengen jur Berfügung ftanden. Berbstliche Rupferungen der Reben will deshalb Muth auch nur für den Kall vorgenommen miffen, daß anhaltend ichones Wetter gur Berfügung fteht.

Mus allen diefen Erklärungsversuchen ergibt fich, daß die Frage nach den Urfachen der Beschädigungen durch die Rupferkalkbruhe auch gegenwärtig noch nicht als in befriedigender Beise gelöft gelten tann. Die Fernwirkungstheorie von Rumm muß für abgetan gelten. Im übrigen fann taum noch ein 3weifel beftehen, daß die Stärte der Belichtung und die individuelle Empfänglichkeit der Bflanze bei ber Schadenbildung beteiligt find. Um zu einem abschließenden Urteil zu gelangen, wird es vorerst nötig sein, durch exakte Versuche zu er= mitteln, auf welche Beise bie bom Tau oder bem Regen oder jonft auf eine

Weise gelösten Aupserverbindungen in die Blattgewebszellen eindringen, und ob das Plasma wirklich schon durch die kleinsten Mengen Aupsersalz getötet wird oder nicht vielleicht doch zunächst, wie Bain annimmt, zu erhöhter Chlorophyllbisdung angereizt und erst unter der Einwirkung gesteigerter Mengen getötet wird. Erst nach Beantwortung dieser Vorfrage wird es möglich sein, weiter in die Hauptsfrage einzudringen.

Einstweilen find folgende Borfichtsmagregeln zu beobachten:

- 1. Die einzelnen Obstsorten sind gegen die Wirkungen der Kupferkalkbrühe in verschiedenem Maße empfindlich, weshalb das spezielle Verhalten jeder Apfelsorte besonders ermittelt werden muß. Alsdann sind empfindliche Sorten nur mit schwachen Vrühen $(0.5-0.75\,{}^{\circ})_0$ zu behandeln. Das Gleiche gilt von den Kartoffelsorten.
- 2. Die Besprigung darf nur in Form eines allerfeinsten Nebels ersolgen und so, daß ein Zusammentaufen und Abtropfen der Brühe nicht stattfindet.
 - 3. Die Brühe muß frisch zubereitet fein.
- 4. Es darf nur Ralt von äußerster Gute und frischer Brennung vers wendet werden.
- 5. Die Brühe muß einen mäßigen Überschuß von Kalt ausweisen, weil andernsalls die Gesahr der Löslichwerdung von Kupferhydrogyd in größerem Umsange besteht.

Die Bergiftungen des Bodens.

Die Aupferkaltbrühe wird ichließlich von der Bflanze auf den Boden hinab und in diesen hineingespult. Wiederholt murde deshalb die Frage erörtert, ob bort, wo eine regelmäßige Besprigung der Pflangen mit Rupfermitteln durchgeführt wird, nicht nach Ablauf einer bestimmten Beit die Menge des in den Boden ge= langten Rupfers ichadlich auf die Pflanze einwirken muß. In Beinbergen sowie Dbstanlagen find folche Döglichkeiten gegeben. Das in den Boden gelangte Rupfer fann entweder die Tätigkeit der Bafterien nachteilig beeinfluffen oder Bergiftungen der Caugwurgelden berbeiführen. Beide Befürchtungen scheinen jedoch unbegrundet zu fein, wenn hier und ba auch entgegenstehende Meinungen jum Ausdruck gebracht werden. Nach Taft (Agricult. Science 1892. 6, 220) wird die Produktionstraft eines Bodens jolange als deffen Gehalt an Rupfervitriol fich unter 1% bewegt, nicht geschädigt. In dieser allgemeinen Fassung durfte Dieje Angabe aber taum für alle Boden Geltung haben. Für faure und talthungrige Boden ift feine Richtigfeit dirett anzuzweifeln. Dahingegen durfte in Boden mit hinlänglichen Mengen von fohlensqurem Ralfe das in Dieselben ein= gedrungene Rupfer ichwerlögliche Formen behalten. Girard (Repert. de Pharmacie 1895. 304) erzielte bei einer Buführung von 1500 kg Rupfer auf den Beftar annähernd ebensoviel Roggen, Safer, Alee, Kartoffel und Rüben, wie auf gewöhnlichem Uderboden. Unter der Unnahme, daß in einem Beinberge all= jährlich 4 Besprigungen mit 1% Rupfertaltbrube und jedesmal 500 1 auf den Beftar vorgenommen werden, beträgt die in einem Sahre dem Boden zugeführte Menge Rupfervitriol 20 kg auf 1 ha und die Rupfermenge etwa 10 kg. Unter ber weiteren Unnahme, daß diese fich über eine Bodenschicht von 10 cm Mächtigkeit ver=

teilen, würden $10\,000~\rm qm > 0.1~m = 1000~\rm cbm = 1$ Million $\rm cdm = 2$ Millionen Kilogramm Erde mit $10~\rm kg$ Kupfer oder $1~\rm kg$ Erde mit $0.000\,005~\rm kg$ Kupfer angereichert werden. Nach Ablauf einer $150~\rm Jahre$ lang durchgeführten Besprizung der Weinberge würde somit der Eintritt von Schödigungen zu erwarten sein. Dementprechend kommt auch Prandi (St. sp. 1907. 531) an der Handeiner Untersuchung von Weinbergsböden zu dem Ergebnis, daß die fortgesehte Kupferung schließlich doch einmal zu einer Bergiftung des Bodens, d. h. seiner Kleinlebewesen sich von. Die Bemühungen zur Aufsindung eines geeigneten Ersahmittels für das Kupfervitriol verdienten deshalb einige Beachtung.

Bergiftungen von Menschen und Rugtieren durch bie Rupferstaltbrube.

Je nach den Witterungsverhältnissen (Zahl und Schwere der Regenfälle sowie des Taues) verbleibt ein größerer oder geringerer Teil, unter Umständen aber auch nicht der fleinste Rest der aufgesprißten Kupferfaltbrühe auf den behandelten Pstanzenteilen. Der Genuß zurückgebliebener Kupfersalzreste kann naturgemäß Magenvergistungen hervorrusen. Im allgemeinen sind aber solche nicht zu bestürchten, wenn die Borsicht gebraucht wird, mit den Sprizungen mindestens 4 Wochen vor der Einerntung der betreffenden Pstanzenteile, Blätter, Früchte usw. aufzuhören.

Paljerini (Atti della R. Accad, dei Georgofili 1894. B. C. 1895. 636) berichtet, daß Seidenraupen zugrunde gehen, wenn sie mit Maulbeerblättern gestättert werden, welche 14 Tage vor dem Abnehmen mit Aupferkaltbrühe besprift worden sind. Auch das Herniedergehen von starken Regenfällen vermochte hieran nichts zu ändern, ein Beweis übrigens für die gute Alebekraft der betreffenden Brühe.

Bon besonderem Interesse ist die Frage, ob der Genuß von Trauben gefupserter Rebstöcke sowie von Wein aus gekupserten Trauben Anlaß zu Vedenken gibt. Bei Beachtung der eben erwähnten Beschränkungen bedarf es im allgemeinen solcher Bedenken nicht. Millardet (J. a. pr. 1895. II. 732) ermittelte solgende Kupsermengen bei Rebstöcken, welche mit Kupserbrühe behandelt worden waren.

In	1	kg	Blätter .							24,9-95,5	mg	Cu
,,	1	,,	verholzte	5	He	bte	ile			5,8	11	,,
	1	,,	Beeren							15,0-18,6	,,	,,
,,	1	"	Trester .							11,1-29,9	,,	,,
,,	1	1	Most .							1,0-2,2	**	,,
,,	1	1	Wein .					w	enig	er als 0,1	,,	,,

Gänzlich unbedenklich ist jedenfalls der Aupsergehalt des Weines, während die Aupsermengen, welche den Trauben noch anhasteten, deren Verwendung zu Genußzwecken ausschließen. Zu berücksichtigen bleibt hierbei, daß Millardet sehr starke Aupserbrühen anwendete. Slyke (Geneva, R.-2). 1891. 401) hält Verzgistungen durch das Essen von gekupserten Trauben für ausgeschlossen, nachdem er an solchen Trauben nur so kleine Mengen von Aupserjuksat vorsand, wie sie die Arzte als Tonicum und Nervinum verabreichen.

Gautier (Farmers Bulletin 7) ermittelte in 1 kg gesprister Weinbeeren nur 35-70 mg Cu, während in 1 kg grüner Büchjenerbsen 11-125 mg Kupfer gefunden wurden. Sänzlich unbedenklich ist der Genuß von Kartoffelknollen, welche an gekupferten Stauden gewachsen sind. Petermann (Bull. 50 Gemblour 1) hat wiederholt derartige Knollen untersucht und, wie von vornherein zu erwarten war, vollkommen frei von Kupfer gesunden.

1 kg Blätter von unbespristen Teebäumen enthält nach Untersuchungen von Annett und Subobh (Journ. Agric. Sc. 1910. 314) 12 mg Cu, 1 kg bespriste Blätter 68 mg. Ein auß 36 g besprister Blätter und 2 1 Wasser hers

gestellter Tee enthielt 0,2 mg Cu.

Die Giftwirfung der mit Rupferfatt behandelten Früchte für den Menschen werden sehr aussührlich von Fairchild (Bull. 6. D. V. P.) behandelt.

Im allgemeinen ist die mit dem Futter in den Tiermagen gelangende Kupserkalkbrühe unschädlich. Thienpont berichtete von Bersuchen Bialaß, Rabaudts und Zacharewitschs, aus denen hervorgeht, daß eine 21 tägige Berssütterung von Heur Beiter in 2 bis 3 prozent. Kupservitriollösung besprift worden war, keinerlei Ubnormitäten bei Schasen hervorries. Th. Schmidt (Österr. Zeitschr. f. Wissen Beterinärkunde Bd. 6. 1894. H. 4) hält Weinlaub, sosern dasselbe nicht mit einer fiärkeren als einer 2 prozent. Kupserkalkbrühe besprift worden ist, und sosern die Behritzung nicht unmittelbar vor dem Versüttern stattgesunden hat, für unschällich.

Sonftige Schädigungen der Rupfertaltbrühe.

Inwieweit die flare Fluffigfeit, welche über dem zu Boden gegangenen Diederschlage fteht, pflanzengiftige Gigenichaften befitt, murbe von Dandeno (Michigan Acad, Science. 11. Ber. S. 30) untersucht. Reimlinge von Erbie, Mais und Lupine ertrugen eine 1/32 Rupfertaltbrube von der Zusammensetzung 1202 g Rupfervitriol, 961 g Ralf und 100 1 Waffer (5 Pfd., 4 Pfd., 50 Gallonen) ohne Schädigung. In frifd bereitetem Buftande mar die Aupfertaltbrube 16 mal weniger giftig als nach einmonatlichem langerem Stehen. Maiskeimlinge wuchsen in Brühenwaffer von 1/4 Starke, mas fie in einer 1/8 Berdunnung nicht taten. Erflärt wird diefes auffallende Berhalten damit, daß die ftartere Berdunnung eine schnellere Bersetung der Brube bewirft. Burben eine auf 1:256 ber= dunnte und eine normalftarte Rupferkaltbruhe einen Monat lang fich felbft über= laffen, und aledann die normalftarte Brübe ebenfalls bis auf 1:256 verdunnt, jo hielten Lupinenkeimlinge eine viermal stärkere Ronzentration von der nach= träglichen Berdunnung aus. Alles deutet darauf bin, daß die Rupferkaltbrube um so mehr pflanzenschädliche Eigenschaften erlangt, je alter fie ift. Angesichts biefer Tatjache muß es bis auf weiteres einigermaßen fraglich erscheinen, ob bie von Relhofer empfohlene Ronfervierung der Rupferfaltbrühe vermittels Buder unter allen Umftanden eine zweckdienliche Magnahme bildet.

Jacky (Zeitschr. f. Pfl. 11. 1901. 212) machte die Wahrnehmung, daß die mit Kalfbrühe bespritten Obstbäume in der Nähe von Bienenstöcken von der Biene nicht beslogen werden. An die Brühe gehen die Bienen nicht hexan, auch dann nicht, wenn dieselbe etwa gezuckert ist.

Hier und da kommt die Berwendung von Seewasser bei der Herstellung von Aupserkaltbrühe in Frage. Wie Goodzbenowitich (3. B. D. 4. 1901. 553)

zeigte, erweist sich aber die mit Seewasser bereitete Brühe als schädlich für den Weinstock, namentlich insolge ihres Chlormagnesiumgehaltes. Die beim Ausstrocknen gebildeten Kristalle von MgCl2 sind sehr hygrostopisch, ziehen also Wasser an und liefern starke Lösungen, welche nach Gvodzdenowitsch durch die Epidermis hindurch in die Blattzellen eindringen.

Getupferte Trauben sollen nicht jenen Grad der Überreise erlangen, welcher zur Erzeugung sehr seiner Weine ersorderlich ist, da die Rupferbrühen auch die Entwicklung des Pilzes der Edelfäule (Botrytis cinerea) zurückhalten. Elipsey J. a. pr. 1890. Nr. 45), welcher diese Beobachtung gemacht hat, rät deshalb bei guten Rebsorten die Bespripung nicht zu weit in den Sommer hinein auszudehnen.

Bermendungsmeife der Rupfertalkbrühe im allgemeinen.

In der Sauptsache mird die Aupferkaltbruhe als Fungizid, nebenher auch noch als insettentötendes und insettenabschreckendes Mittel in Gebrauch genommen. Die Form ber Bermendung ift entweder als Sprigfluffigkeit ober als Beige. Bei der Bespritung muß verichiedenes beachtet werden. Um die Bruhe mahrend der Sprigarbeit immer bei gleichmäßiger Beschaffenheit zu erhalten, ift entweder Die Anbringung einer Rührvorrichtung an der Sprife oder wiederholtes Schütteln ber letteren erforderlich. Jedes dide Überkleiftern des Laubes mit Brube ift von Ein richtig besprittes Blatt weift in gleichmäßiger Berteilung eine Ungahl getrennter ftednadelftichkleiner Brühenfleden auf, zwischen denen fich etwa ebensoviel unbespritte Blattfläche befindet, wie die bespritte ausmacht. sichersten wird dieser Forderung Genüge geleistet durch hohen Sprigendruck eine Streuduse mit kegelförmigem Auswurf der Brühe und durch eine (dem Ans fänger gewöhnlich viel zu flüchtig ericheinende) Überbraufung der Pflanzen ohne jeden Aufenthalt. Bei trodner Witterung treten die blagblauen Stippchen der Brilfe fehr bald beutlich in die Erscheinung. Dort, wo die Bedeckung mangelhaft erscheint, ist durch eine zweite Besprisung nachzubessern. Sobald als der Regen, der Tau oder der Bind einen nennenswerten Teil der eingetrodneten Brube von den Blattern wieder fortgeführt hat oder der Rachwuchs an jungen ungeschütten Blättern ein erheblicher geworden ift, muß eine Erneuerung der Besprizung stattfinden. Bei lichtstarfer Witterung darf ein größerer Teil der Blattstäcke mit Kupserkalk bedeckt werden, als beim Vorherrichen trüber Tage.

Obwohl auch einige Forscher für die kurative Verwendung der Aupferkaltsbrühe eingetreten sind (3. B. Petermann, Bull. 50. Gembloux), so kann doch als fesistehende Tatsache angesehen werden, daß die höchstmöglichen Leistungen des Mittels nur bei vorbeugender Anwendung zu erzielen sind.

Girard (Annales Agronomiques, Bb. 16. 1890. 241) spritte verschiedene Sorien nach bem praventiven und nach dem kurativen Berjahren. Dabei betrug die Menge der an Phytophthora erfrankten Knollen:

	unbesprißt	präventiv	unbesprißt	furativ
Richters Imperator .	0.0^{0}	0,0 %	$2.9^{-0}/_{0}$	$2,6^{0}/_{0}$
Helle Rose	. 3,6 ,,	0,0 ,,	3,4 ,,	3,1 ,,
Jeury	. 9,1 ,,	0,4 ,,	13,1 ,,	6,0 ,,
	. 0,1 ,,	0.0	12.0	7.0

Ganz ähnliche Ersahrungen machte Rossel (Landw. Mitt. Behandl. der Reben gegen b. salichen Mehltau, S. 114) mit Plasmopara am Beinstock. Im Moste von befallenen Stöcken sanden sich vor:

Die für eine zwedentsprechende Bedeckung des Laubes mit Ausserkaltbrühe erforderliche Menge von Spripflüssigkeit ist eine überaus schwankende, von Art und Alter der Pflanze abhängige. Für 1 ha Weinreben werden gewöhnlich zwischen 700—1000 l verbraucht. Etwas geringer, etwa 600-800 l ist der Bedarf sür 1 ha Kartosseln. Bei Obstbäumen läßt sich, da deren Größe und Belaubung überaus verschieden ist, nicht einmal in allgemeinen Umrissen eine brauchbare Zahlenangabe machen.

Als Beize wurde die Aupfervitriolkollbrühe von Frank für Saatkartoffeln und von Tubeuf für Saatgetreide (Tilletia, Ustilago) empfohlen. Weder das eine noch das andere Berfahren hat sich aber in der Praxis einzuführen vermocht.

Die Bermendung der Rupfertaltbruhe im besonderen.

alls Infektizid.

Insectizide Gigenschaften entwickelt die Aupserkaltbrühe nur in bescheidenem Umfange. Dieselben mögen zum Teil auf dem veränderten Aussehen beruhen, welches die aufgespritzte, eingetrocknete Kupferkalkbrühe den Pflanzen gibt. Zum Teil fommt auch eine Magenvergiftung durch das Aupsersalz in Frage. Endlich wäre es auch denkbar, daß der überschüsssisse Kalf durch seine neutralissierende Wirkung Störungen in den Verdanungsorganen der Insekten hervorruft.

Fentand (R. V. Bd. 31. 1909. 92) ermittelte, daß einer 2prozent. Rupfer= taltbrühe 35 % Seus und Sauerwürmer (Conchylis) jum Opfer fielen. Parter Bull. Nr. 82. B. E.) machte die Wahrnehmung, daß junge Hopfenpflanzen durch eine Brühe aus 600 g CuSO, und 2400 g CaO vor dem Erdflohbefalle geschütt wurden. Rach Sonnino (A. m. 1892. 51) foll die Rupferfaltbrube von guter Wirfung gegen die Flohreule (Hyponomeuta) sein, indem deren Räupchen nach bem Befprigen mit der Brube aus ihren Reftern hervorfriechen, fich an einem Faden herablaffen und in diefer frei herabhangenden Stellung verbleiben. Es wird nicht mitgeteilt, ob fie nur vertrieben werden oder dabei zugrunde geben. Gunftige Erfahrungen machte auch R. Goethe (Ber. G. 1890. 90, 1892. 93) mit der Rupferkalkbrühe gegen die Afterraupen der Ririchblattweipe (Eriocampoides limacina) sowie gegen die Raupen vom Goldafter und Ringelipinner. Dieselben wurden ftarr und unbeweglich, sobald fie gefupfertes Laub gefreffen hatten-Boethe glaubt deshalb, daß die Brube in abnlicher Beife gegen Otiorrhynchus sulcatus und die Raupen des Sackträgers (Coleophora) auf Obstbäumen nutbar gemacht werden fann. Gallowan (J. M. 7. 12) will mit dem Rupfervitrivltalt= gemisch quite Erfolge gegen ben Colorgbofffer (Leptinotarsa decemlineata) erzielt haben.

Im gangen find die insettigiden Gigenschaften der Aupfertaltbrube jedenfalls

geringwertig. so daß es ratsamer erscheint, durch den weiter unten zu erörternden Zusaß geeigneter Insettizide die Wirkung des Mittels gegen tierische Schädiger zu sichern.

Uls fungizid.

Phycomycetes.

Synchytrum vaccinii Thomas. Die Brühe blieb bei Versuchen von Salfteb ohne Wirkung gegen diesen Bilg.

Phytophthora infestans de By. Die ersten Bersuche gur Befampfung ber Kartoffelkrantheit mit Rupfertaltbruhe find, wie Girard (J. a. pr. 1890. I. 1803) mitteilt, bereits 1885 von Jouet ausgeführt worden. 1886 berichtete Brillieux (J. a. pr. 1886. II. 886) über Berfuche, welche Fasquelle im gleichen Jahre angeftellt hatte. 1888 veröffentlichte Brillieur (J. a. pr. 1888. II. 886) Die Ergebnisse eigener Untersuchungen. Die ersten in größerem Maßstabe ausgeführten Arbeiten über diesen Gegenstand rühren aber von Girard (a. a. D.) her. Unter den neueren Arbeiten über die Bekämpfung des Phytophthorapilges auf Kartoffeln verdienen die Bersuche von Morse, von Stewart sowie die von Ravn und Mortenfen in Danemark Beachtung. Die Ergebniffe ihrer Arbeiten laffen er= tennen, daß die Rupferkalkbruhe unter paffenden Umftanden nicht nur die Rrant= heit bon ben Anollen vollkommen fernhalt, fondern auch eine Steigerung bes Ertrages bei völliger Abmesenheit des Bilges bewirken fann. Undererseits fteht feft, daß die Bespritung der Rartoffel mit Rupfertaltbrube wiederholt Anlag gu Mindererträgen gegeben hat. Ich felbst habe im Sahre 1892 gelegentlich umfangreicher Bersuche die Beobachtung gemacht, daß unter Umftanden und nament= lich dann, wenn der Bilg nicht auftritt, mit der Rupferung der Kartoffelstauden Minderertrage verbunden fein fonnen. Im Durchschnitt von 15 Bersuchen er= hielt ich von

		Trodenjubit.	Stärke	Stärfe
unbehand. Kartoffeln	62,75 3tr.	24,86 °/ ₀	18,90 º/o	1185,98 Pfd. pro Mg.
beipritte " (2°/0)	61,79 "	24,91 "	19,00 "	1177,43 " " "
(36. Pft. 1892. 44-5	56.)			

Als Beispiel für die günstige Wirkung der Kupferkaltbruhe seien nachs folgende Ergebnisse von Bersuchen angeführt.

Mortensen (Forelöbig Meddelelse om Forsög usw., ref. Hollrungs Sahresbericht. Bb. 13. 1910. S. 172) erhielt mit einer I prozent. Bruhe bei

				zweimal behandelt 20. VIII.; 15. VIII.	unbehandelt
Up to date				356 Ernteeinheiten	301 Ernteeinheiten
Richters Imperator				236 "	199 ,,
Magnum bonum .				323 ,,	279 ,,
Juli				215 "	196 ,,
Frühe Rosen				267 ,,	215 "
Kornblume	,			215 ,,	180 ,,
Sollrung. 2. Auflage	ż.				10

Auch in Nordholland sind im großen und ganzen gunftige Sprigerfolge erzielt worden. Das Berhältnis war

1907 unbelprist: belprist = 100: 117,1-145,71908 " : " = 100: 147,61909 " : " = 100: 121,5-134,7

Zweimaliges Kupfern (mit 2 v. H., 800 1 auf 1 ha) wirkte günstiger wie nur einmaliges (Berslagen Direktie van den Landbouw 1911. 76).

Die Versuchsstation für den Staat Vermont (25. Jahresber. S. 44) führt seit 21 Jahren Kartoffelsprigversuche durch und erzielte dabei im Durchschnitt

bespritt . . 263 Bushel auf 0,4 ha unbespritt . . 159 " " " " "

atjo einen Gewinn von 65% im Mittel. Auffallenderweise find niemals Minderserträge erzielt worden.

Ein in ähnlicher Beise von Stewart (Bull. 323 der Bers. Geneva, N.-Y. 1910) durchgeführter Versuch ergab als Mittel von 8 Jahren auf 0,4 ha einen Mehrertrag von

Die Wirkung der Aupferkalkbrühe ift nicht in allen Jahren gleich günftig. So erzielte Rabn (Tidsskrift Landbrugets Planteavl. 1910. 271) in Dänemark frante Knollen

1905	unbehandelt			7,3 v. H.,	behandelt			0,8— 6 v. H.
1906	**			18,1 ,,	"			2,5-17,1 ,,
1907	42			3,8 ,,	"			2,2— 2,7 ,,
1908	,,			51,7 ,,	,,			30,6-32,9 "

Wenn nach den Untersuchungen von Ewert es nicht mehr zweiselhaft sein kann, daß zu starke Beschattung der Kartosselblätter durch die Kupferkalkbrühe leicht sur die Knollenbildung von Nachteil wird und daß sich dieser Übelstand bei der einen Sorte mehr, bei der anderen weniger bemerkbar macht, so lehren die Bersuche von Navn (a. a. D.), daß auch der Zeitpunkt der Besprihung von Einsluß auf die Wirtung der Brühe ist. So erhielt er

		Bej	pri	zungsbeginn	Besprigungsende	franke Anoller
1905				23. 6.	12. 7.	6,0 °/ ₀
"				12. 7.	1. 8.	0,8 ,,
1906				20. 5.	11. 6.	17,1 ,,
"				11. 6.	30, 6.	2.5 ,,

hiernach sind sehr zeitige Bespritzungen weniger erfolgreich gewesen als spätere.

Navn sand, daß die Sorte Naisertrone empfindlich ist und deshalb leicht Mindererträge gibt, Richters Imperator und Magnum bonum verhielten sich bei ihm umgekehrt.

Hinsichtlich der Jahl der vorzunehmenden Besprizungen lassen sich allgemeinsgültige Angaben nicht machen. Ausschlaggebend hierfür sind die Witterungsumstände, wobei sestzuhalten ist, daß anhaltend hohe Luftseuchtigkeit und -wärme
die Entstehung von Phytophthora-Verseuchungen sördern. Bei seuchtem Kraute
darf nicht gesprizt werden. Wiederholt habe ich wahrgenommen, daß die Nichtsbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel eine Steigerung des Befalles im Gesolge
hatte. Nach den vorliegenden Ersahrungen reichen 1—2 v. H.-Vrühen vollkommen aus. Die Kartosselstauden müssen von zwei entgegengesehten Seiten her
gesprizt werden, weil nur jo eine hinlängliche Beneßung aller Vätter mit
Vrühe zu erzielen ist. Als geringste Wenge Vrühe sür 1 ha sind 600 1 zu bezeichnen. Für den Großbetrieb machen sich sahrbare Sprizen zur Verteilung
der Vrühe unerläßlich.

Berschiedene Wale ist versucht worden, den Phytophthora Pils durch Einstauchen der Saatknollen in Kupferkaltbrühe zu bekämpsen. Nach Frank und Krüger (Arbeiten d. deutschen Landwirtsch.-Gesellschaft Heft 2. S. 23) soll durch ein 20 Stunden langes Sinbeizen der Saatknollen in 2prozent. Kupferkaltbrühe ein rascherer Aufgang, ansehnlicher Mehrertrag und überhaupt ein besserer Gesanteindruck bei den Kartosseln hervorgerusen werden. Dauernde Ersolge hat dieses Bersahren aber nicht aufzuweisen gehabt.

Phytophthora phaseoli. Über sehr gunstige Ersolge berichtete

Sturgis (Jahresber. 1893. Connecticut. 72-111).

Peronospora schachtii, Falscher Mehltau der Zuckerrübe. Wiewohl von mehreren Seiten, u. a. auch von Girard (J. a. pr. 1891. II. 15) günstig
über die Leistungen der Kupserkaltbrühe berichtet wird, kann sie doch nicht
allgemein zur Bekämpfung des Zuckerrübenmehltaues empsohlen werden, da die Ausstührung der Bespritzung mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden ist.

Peronospora lycopersici, Mehltau der Tomaten. Sehr günstige Resultate erhielt Howell (Report of the chief of the section of vegetable pathology for the year 1889, Bashington. Bull. 11 der Sect. of Veget. Pathol. 1890. S. 61—65) mit einer Imaligen (15. Juni, 2. und 15. Juli) Bespritzung der noch kleinen aber bereits Faulslecken zeigenden Tomaten, indem hierbei nur ein Berlust von 4% kranken Früchten gegenüber 60% auf den unbehandelten Stöcken zu verzeichnen war.

Carles (Report. de pharmacie 1891. S. 461—463) hat beobachtet, daß die Tomaten zuweilen Lupfer aufnehmen, und solches teils an den Kernen, teils im Fruchtsfeische absehen. Die in Frage kommenden Mengen sind indessen spering, daß er mit einem Waschen der bespritzten Früchte jede Vergistungsgesahr für beseitigt hält.

Plasmopara viticola, Falscher Mehltav des Weinstockes. Ihre höchste Bedeutung hat die Kupferkalkbrühe als Mittel zur Verhütung des salschen Mehltaues der Rebstöcke gewonnen. Sie ift hierin bisher noch von keinem der als Ersah in Vorschlag gebrachten Mittel übertroffen worden. Im allgemeinen gelangen die Brühen 1 v. H. zur Anwendung, doch wird vielsach auch das Sprihen mit stärkeren Mischungen für unbedingt notwendig erklärt. Weniger

wie die Stärke dürste der richtige Zeitpunkt, die richtige Anzahl und die richtige Aussiührung der Bespritzungen aussichlaggebend sür den Erfolg sein. Als spätesten Zeitpunkt sür den Beginn der Kupserungen bezeichnet Ikvanssyn den Augensblick, in welchem die sogenannten "Ölstecken" auf den Blättern sichtbar werden. Die Anzahl der zu verabsolgenden Bespritzungen richtet sich nach der Bitterung. Bei seucher warmer Luft und kühren Nächten ist die Berseuchungsmöglichkeit am stärksten, weshalb unter solchen Berhältnissen eine gleichmäßige Bedeckung der Beinblätter mit Brühe aufrecht erhalten werden muß. Richtig ausgeführt ist nach den neuen Untersuchungen von MüllersThurgan über die Berseuchungsweise von Pl. viticola die Bespritzung dann, wenn sie die Blattunterseite mit einem lockeren, aber gleichmäßigen Netz von seinsten Brühentröpschen bedeckt. In der Prozis wird es sich nicht immer ermöglichen lassen, dieser Forderung Rechnung zu tragen. Festzuhalten ist aber, daß die Blätter nicht regelrecht mit Brühe gebadet, sondern nur leicht benetzt werden (vergl. S. 143).

Basidiomycetes.

Puccinia. Bei ber Buführung von 21 Rupfertaltbrube (70 g CuSO, 20 g CaO, 100 l H.O) auf eine 20 Jug lange Reihe Beigenpflangen hatte Gallowan (J. M. 7. 195) feinerlei Erfolg gegen das Auftreten bes Roftes gu verzeichnen. Ebensowenig vermochte das 24 ftundige Gintauchen ber Getreide= famen in die gleiche Rupfertaltbrube ben Roft vom Beigen fernzuhalten. Dahingegen verhindert eine Bespritung der Getreidepflanzen mit diefer Rupfer= taltbrühe das Auftreten des Roftes unter Umftanden in fehr bedeutendem Mage. Gallowan überbraufte mit berfelben Winterweizenpflangen, teils alle 10, teils alle 20 Tage und erzielte durch die in 10tagigen Baufen vom 28. Oftober bis 24. Juni wiederholten Bespritungen eine Ernte über Mittel, sowie roftfreies Getreide. Beniger gut wirfte in letterer Sinficht die Behandlung mit 20 tägigen Bwifdenraumen. Auch Swingle erhielt bei der nach je 10 Tagen erneuerten Behandlung gute Rejultate, nämlich nur 18.3 % Roftvflanzen gegen 84.2 % unter dem gewöhnlichen Beigen. Ebenfalls nicht gang ohne Erfolg verwandte Reller= mann (Bull. 22. Bersuchsftation Ranfas) das Mittel gegen den Beigenroft, ja Cobb (Agric. Gaz. N. S. Wales. Bd. 3, S. 187) hat fogar behauptet, daß es volle Birtsamteit gegen ben Roft im Beigen besitet. Aller Bahrscheinlichkeit nach ift aber von der Rupferkaltbrube eine erhebliche Silfe gegen den Roft überhaupt nicht zu erwarten, einmal weil die Sporen Dieses Bilges höhere Widerftands= fähigkeit gegen Rupferpräparate besigen und fodann, weil die mäßrige Rupfer= taltbrühe ichmer an den dunnen mit fettigem Überzug versehenen Bflanzen haftet. Letterer Abelftand konnte zwar durch Beimischung von Seifenbrühe usw. beseitigt werden. Es bleibt bann aber immer noch die Schwierigkeit ber Berteilung bes Mittels über große Flächen Getreide befteben.

Puccinia pruni Pers., den Rost der Pflaumenblätter will Pierce (Bull. 6. D. V. P. 40) durch Kupferkalkbrühe-Spritzungen ersolgreich bekämpft haben. Weitere Bestätigung dieser, bei dem sonstigen Verhalten der Rostpilze auffälligen Beobachtungen erscheint indessen wünschenswert.

Phragmidium humuli, die Rosttrantheit des Hopfens. Barth (Chaßesothring, Hopfens und Brauerzeitung, 17. Jahrg, 1891. C. 17. 18) empfiehlt die Brühe zur Besprigung im Juni.

Tilletia, der Stinkbrand im Weizen kann durch Behandlung des Saatgutes mit Kupferkalkbrühe vermindert werden (Kellermann u. Swingle, Bull. 12 und 21. Berjuchsstation Kansas). Weit geeigneter sind sür diesen Zweck jedoch die reine Kupfervitriollösung und das heiße Wasser. Gänzlich aussichtslos ist Berwendung der Kupferkalkbrühe gegen den Flugbrand im Weizen, Ustilago tritici Jens., wie Kellermanns Versuche (Vull. 22 der Versuchsstation Kansas) gezeigt haben.

Ascomycetes.

Exoascus deformans Fckl., Kräuseltrankheit der Pfirsichsbäume. Nach Benton (Pacific Rural Press. Bd. 40. Nr. 5. 1896) ist die Kupserkalkbrühe geeignet die Berunstaltung des Laubes zu verhüten, sosen Wittel ganz furz vor dem Ausbrechen der Blattknospen aufgesprist wird. Eine Behandlung der Pflanzen nach dem Ausbruch des Laubes vermag das Auftreten der Krankheit nicht mehr zu verhindern. Tast (The Allegan Gazette, Allegan Mich. 1. Jusi 1893) bestätigt im großen und ganzen die vorstehenden Wahrenehmungen. Jablanzy (Wiener landw. 3tg. 1891. S. 417) behandelte start von der Kräuseltrankheit besallene Pfirsichbäume mit Iprozent. Kupserkaltbrühe und erhielt danach vollkommen gesunde zweite Triebe. Wit einer Brühe 1200 g: 1200 g: 1001 vermochten Walface und Wheßel (Bull. 276. Cornell-Universität, Ithaka, N.-Y. 1910. 157) eine erhebliche Einschräusgleten Vätter betrug:

Laestadia bidwellii, Schwarzsäuie der Reben (black rot). Nachdem die ersten in Amerika unternommenen Bersuche zur Beseitigung dieser Krankseit ersolglos verlausen waren, gelang es Ende der achtziger Jahre dem Franzosen Prillieux (J. a. pr. 1888. 193—195) die Schwarzsäule vermittels der Kupservitriolkalkbrühe in bestriedigender Weise zu bekämpsen. Spätere Unterzüchungen von Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9—31) haben ergeben, daß unter Verücksigung aller Umstände die Kupserkalkvühe am geeignetsten unter allen Kupserpräparaten sür die Bekämpsung der schwarzen Flecksäule erscheint. Von besonderem Belang ist es, daß sie sowohl Früchte wie Blätter des Weinstocks unbeschädigt läßt, während die anderen in Betracht kommenden Mittel hierin hinter ihr zurücksehen. Zeitig begonnene Besprizungen geben besser Resultate als späte. Was die Anzahl der Besprizungen anbelangt, so genügt es im allgemeinen deren 4 auszussühren, wiewohl durch eine sechsmalige Beshandlung noch etwas günstigere Ergebnisse urzeilen sind. Zahlenmäßig kommen diese Berhättnisse durch nachstehende Angaden zum Ausstruck:

	Zahl und	Tag der	Besprigu	ıngen			% vollkommen gefunde Früchte
6 Besprigungen	27./4.,	13./5.,	25./5.,	9./6.,	22./6.,	7./7.	93
4 ,,	**	,.	,,	,,			90
3 ,,		-		**	,,	,,	13,5
unbehandelt							1.1

Sonach empfiehlt es sich die Bekampfung der Reben schwarzfäule in den ersten Tagen des Monats Mai zu beginnen und mit etwa 14tägigen Zwischenzeiten noch 3 weitere Bespritzungen folgen zu lassen. Die letzte derselben ist erst dann vorzunehmen, wenn die Weinbeeren die Größe eines Schrottornes erlangt haben.

Bei Berjuchen von Bilson und Reddick (Bull. 266. Cornell-Universität, N.-Y. 1910. 391) gelang es selbst bei 8 Bespritzungen die Schwarzfäule
(black rot) nicht vollfommen von den Weinstöcken fern zu halten, doch wurde
die Zahl der Faulbeeren in einer Traube von 13,06 auf 2,04 herabgesett.

Mycosphaerella fragariae Sacc., Stachelbeerblattbefall. Nachebem anfänglich Pearson (Bull. Nr. 11. d. Sect. Veget. Pathol. p. 49) und Earle (S. 84. 85) mit der Kupferkallbrühe nur eine unzureichende Beseitigung der Krantheit zu erzielen derwocht hatten, gelang es Garman (Bull. 31 d. Bersuchsst. Kentuch S. 3—13) dieselbe wirtsam zu bekämpfen. Er begann mit den Besprihungen unmittelbar nach dem Pflüden der Beeren und setzt dieselben mit 14tägigen Zwischenvausen sollenge fort, bis die Wiederkehr des Pilzes ausgeschlossen zu ihrer Wirtung übertraf hierbei die Kupferkallbrühe das Londoner Purpur, die Schweselleber und das sogenannte eau celeste.

Deuteromycetes. Sphaeropsidales.

Sphaeropsis malorum. Sturgis (1893 er Jahresbericht d. Berjuchsft. f. Connecticut. S. 82-111) bezeichnet die Brühe als ein brauchbares Mittel.

Septoria rubi. Goff versuchte die Bekämpsung von Septoria rubi auf Himberre und Brombeere, machte hierbei aber die Ersahrung, daß eine Brühe auß 1,5 kg CuSO4, 1 kg CaO und 100 l Wasser für daß Laub der Brombeere zwar unschädlich, für daß der Himberre aber sehr nachteilig ist und daß die Fruchtbildung durch die Unwendung der Brühe beeinträchtigt wird. Er erntete vergleichsweise

Halfited (Rep. N. Jers, Agr. Coll. Exp. St. 1891, 1892, 1893) hat die Brühe für geeignet gegen Septoria cerasina Ph. befunden.

Gegen Septoria ribis Desm. wurde in den Jahren 1890 und 1891 von Rammel (Bull. 13 der Bersuchkftation Jowa) die Aupserkaltbrühe versucht. Eine dreimalige Besprißung gab ungenügende Resultate. Die Septoria-Fteckenkrankheit auf Chrysankhemum wird nach Beach (11. Jahresder. Berssuchsst. New-York [Geneva] 1892. 557—560) dahingegen durch 5—6 Behandstungen mit Kupserkaltbrühe bei Zusak von etwas Seise ferngehalten. Abs

geftorbene Blatter find zu entfernen und die grunen Teile unter Rupfertallbrube- Bededung ju halten.

Phyllosticta sphaeropsoidea E. u. E. Sehr gute Dienste leistete die Brühe gegen diesen Pitz auf Roftastanie (Fairchild, J. M. 7. 338).

Entomosporium maculatum Lév., die Blattbräune. Mit der Bekämpsung der Blattbräune auf Birnen, Quitten und Pfirsichen haben sich insbesondere amerikanische Phytopathologen beschäftigt, als Erster unter ihnen Galloway (Flugblatt Ar. 8. D. V. P. 1899). Er benutte eine Brühe mit 1.5 kg CuSO₄ und 1 kg CaO auf 100 l Wasser und gab die erste Bespritzung der Laubausbruch, spätestens, wenn zwei Drittel der Blätter hervorgebrochen waren und von da ab 4 weitere in 10tägigen Zwischenräumen. Der Ersolg war ein sehr befriedigender, denn die behandelten Bäume waren vollständig frei von der Krankseit, während die unbespritzten sehr start unter der Blattbräune zu seiden hatten. Spätere Untersjuchungen von Pearson (Bull. 11. D. V. P. 46), (Gallowah, J. M. 7. 137—142), Chester (Bull. 13 d. Bersuchsst. f. Delaware 1891), Sturgis (Jahresder. d. Bersuchsst. f. Connecticut 1892. S. 42, 43) u. a. haben diese Bevbachtung bestätigt.

Maxwell (Bull. 3. D. V. P. 36—47) hat nachgewiesen, daß die Hauptswirkung der Brühe bereits mit einer 2 maligen Bespritzung erreicht ist, denn er erhielt:

Noch etwas bessere Ersolge erzielte er mit ammoniakalischer Aupserbrühe. Baite (J. M. 7. 333) ist der Ansicht, daß wenn die erste Besprihung nicht zu zeitig und im übrigen genügend frästig ausgeführt wird, die Pflanze in genügender Beise sieste Gestationszeit geschührt wird. Nach ihm empsiehlt es sich einmal etwa 4—6 Bochen nach der Birnen- bezw. Luittenblüte, ein zweites Wal 4 Bochen sieter zu sprihen und damit aufzuhören. Bon Fairchild (J. M. 7. 65—68) wurde sestgestellt, daß für die Berwendung bei Quitten die Kupserkaltbrühe den sonstigen Kupserpräparaten überlegen ist. Es besähen Luittenwildlinge

6mal mit Aupferkaltbrühe behandelt einen Durchmesser von 27,7 Einheiten 6 " " ammoniakalischer Kupfer=

tarbonatbrühe behandelt ,, ,, ,, 25,3 unbesprist ,, ,, ,, 20,6

Für Birnen= und Pfirsichwisblinge verwendet Fairchild (l. c.) eine Brühe mit 1,2 kg CuOS, und 1,2 kg CaO auf 100 1 Wasser.

Eine 5-6 malige Bespritzung ist geeignet die Entblätterung 1-3 jähriger Wilblinge zu verhüten. Versuche von Fairchild ergaben Blattverluste von:

	franzöfise	he Birne	japanische Birne	amerifanische Birne
unbehandelt	21	,0°/ ₀	41,2%	36,1%
3 mal Rupferfalkbrühe	16,	4 ,,	23,8 ,,	32,3 ,,
7 ,, ,,	1,	,0 ,,	1,1 ,,	2,1 ,,

Melanconiales.

Gloeosporium. Bersuche von Garman (Bull. 44. Bersuchsst. Kentucky) haben gezeigt, daß die Kupferkalkbrühe, das erstemal kurz vor dem Fall der Blüttenblätter und dann in 14 tägigen Pausen noch weitere Imal angewendet, von guter Birkung gegen Gloeosporium fructigenum Berk., Bittersäule der Apsel (und Beintrauben), ist. Dagegen hat die Brühe bisher bei Gloeosporium venetum Speg., Brombeeren-Anthraknose, versagt (Green, Bull. 6 der Berluchsst. Ohio).

Von Ewert (Jahresber. Prostau 1908/09. 90) wird die Brühe als bestes Mittel gegen die Blattfrankheit der Johannisbeere (Gloeosporium ribis) bezeichnet.

Colletotrichum lindemuthianum Sacc., Anthraknose der Bohnen. Die einzigen Bersuche zur Bekämpfung dieses Pilzes vermittels Aupferkaltbrühe sind von Beach (Bull. 48. Bersuchsst. New-York [Geneva] 308—332) ausgeführt worden. Das Beizen der Santbohnen war fruchtlos. Dahingegen gewährte eine Brühe aus 800 g CuSO4, 500 g CaO und 100 l Wasser genügenden Schutzegen das Auftreten der Krankheit auf Blättern und Hüssen. Zu beginnen ist mit den Behandlungen kurz vor der Blüte, die übrigen Bespritzungen haben mit 14 tägigen Pausen zu solgen.

Colletotrichum lagenarium, Anthrafnose der Gurken und Melonen. Auf der gleichen Fläche erntete Johnson (Bull. 85. Birginia Truck Station. 85) bei dreimaliger Bespritzung (850 g CuSO₄, 1450 g CaO, 100 l Basser) 10000 Stück Melonen bezw. 144,5 Bushel Gurken gegenüber 3500 Stück

bezw. 109 Bufhel auf bem unbefpritten Felbe.

Cylindrosporium padi Karst., Fledentrantheit der Pflaumensund Birnblätter. Galloway hat zuerst 1889 die Aupserkalkbrüße gegen diese in Amerika die jungen Birnsund Pslaumenstämmehen häusig heimsuchende Krankheit mit vielversprechendem Ersolg angewendet (36. d. Secr. of Agric. f. 1890. S. 396). Ihm solgten 1890 Pammel (Bull. 13 u. 17 Berjuchskt. Jowa), 1892 Galloway (Bull. 3 D. V. P. 47—60) und 1893 Fairchild (J. M. 7. 240—262). Aus diesen Untersuchungen geht hervor, daß die Kupserkalkbrühe ein Spezisstungegen die in Frage stehende Krankheit ist, daß aber von ihrer zweckenden Unwendung sehr viel abhängt. Sine geeignete Zusammensehung der Brühe ist: 1 kg CuSO₄, 800 g CaO und 100 l Wasser.

Die Behandlung der Stämmchen hat nach Beendigung des Laubausbruches zu beginnen und ist in 14tägigen Pausen 5mal zu wiederholen. Bon Bichtigkeit ist es, daß auch die Unterseite der Blätter gut mit dem Mittel überzogen wird.

Die nachstehenden, den Bersuchen Fairchilds (a. a. D) entnommenen Bersuchsergebnisse geben einen Unhalt über den Grad der Wirksamkeit des Mittels. Er bestimmte vergleichsweise die Jahl der vorzeitig gefallenen Blätter bei

Kirfchen:			9)7	gepfropfte laha!ebfeyli		Windsor= firsche	Gelbe Spanische	Mont= morence)
			a)	b)	c)			
unbehandelt .	٠		54,8	21,3	8,5	13,7	8,7	24,2
5mal gespritt			13,1	7,3	6,1	6,4	2,9	5,9
6 ,, ,,			7,4	4,8		4,3	2,5	5,0
Pflaumen	:	(frühe Ertragr.	Burpur= eierpfl.	Italiener Pfl.	frühe Ertragr.	Burpur= eierpfl.	Italiener Pfl.
Pflaumen	:	(. ,	, ,	Pfl.	' '	eierpfl.	Pft.
Pflaumen unbehandelt .			Ertragr.	eierpfl.	Pfl.	Ertragr.	eierpfl.	Pft.
			Ertragr. auf	eierpfl. Myrobala	Pfl.	Ertragr.	eierpfl. 1f Mariann	Bfl.

Moniliales.

Monilia fructigena Pers. Sehr schlechte Ersahrungen hat Gallowah (Bull. 3. D. V. P. 60. 61) mit der 1,5 kg CuSO₄ und 1 kg CaO auf 100 l Wasser enthaltenden Brühe bei Pfirsichbäumen gemacht, deren Früchte geschützt werden sollten. Blüten und Blätter wurden von den ersten zwei Bespritzungen völlig bernichtet. Zu einem günstigeren Urteile gelangte Chester (Bull. 16. Delaware 1892). Durch 6 in die Zeit vom 29. April dis 2. Juli verlegte Besprizungen vermochte er den Berlust an Pfirsichen von 32% auf 13—19% zu vermindern. Mit Rücksicht auf die Unkosten, welche diese Behandlungsweise ersforderte, müssen diese Ergebnisse jedenfalls aber als keineswegs befriedigend bezeichnet werden.

Thielaviopsis paradoxa, Fäule (base rot) der Annnasstecklinge. Durch Eintauchen der Schnittstellen in Aupferkalkbrühe erreichte Larfen (Bull. 10. Hawai Sugar Planters Assoc. 1910) eine Berminderung der Fäule um 50 v. H.

Cycloconium oleaginum Boy. auf den Ölbäumen. Caruso (A. i. 20. 629—632) erhielt mit einer Sprozent. Brühe jedesmal günstige und gegen Septogloeum mori Br. et Cav. auf Maulbeerbaumblättern recht gute Resultate.

Cladosporium. Nach Berjuchen von Frank (3. f. Pfl. 1893. 31) scheint eine 2prozent. Brühe wirkungslos gegen den auf Gurken vorkommenden Bilg zu fein.

Fusicladium pirinum Fckl., F. dendriticum, Schorf der Birnen und Apfel (pear scab, tavelure des poires, ticchiolatura).

Neben Phytophthora und Plasmopara bildet das Fusicladium einen der Bilge, welche in großem Umfange durch die Rupferkalfbruhe betampft werden.

Dliver (J. a. pr. 1881. II. 20) machte als Erfter die Wahrnehmung, daß eine Rupfervitriollöjung die Keimung der Birnenschorfsporen verhindert und von den Früchten die Schorstrankheit fernhält. Einige Jahre später versuchte Ricaud (J. a. pr. 1886. II. 922) zum gleichen Zwede die Kupfervitriolkalkbrühe und erzielte sofort ganz auffällige Erfolge. In der Folge sind dieselben von namhaften deutschen und amerikanischen Phytopathologen des öfteren mit dem nämlichen

Ergebnis wiederholt worden, so daß die unbedingte Brauchbarkeit der Rupfervitriossalstbrühe für die Bekämpfung des Apfel- und Birnschorfes als eine seststehende Tatsache betrachtet werden darf. R. Goethe, welcher sich bereits 1888 mit der Krankheit beschäftigte (B. G. 1889/90. 29), empfahl zunächst als eine geeignete Mischung 2 kg CuSO₄, 3 kg CaO und 1001 Wasser.

Da sich bei späteren Versuchen (Ver. G. 1890/91. 37) jedoch herausstellte, daß durch die Anwendung dieser Brühe auf empfindlicheren Früchten, wie weißer Binter-Kalvill u. a., sogenannte Rostanflüge entstehen, ersetzte er sie durch eine

Brühe aus 1 kg CuSO4, 2 kg CaO und 100 l Baffer.

Überhaupt empsiehlt Goethe eine vorsichtige Verwendung des Mittels. Das Auftreten schwarzer Flecke und rostfarbener Anslüge auf den bespritten Früchten schwarzer Flecke und rostfarbener Anslüge auf den bespritten Früchten schwarzer beit er der Venutzung von Kalk zu, welcher schon lange an der Luft gelegen hat. Durch den Gebrauch ganz frisch gebrannten Kalkes würden sich die genannten Übelstände somit beseitigen lassen. Auch Munson hat die Besobachtung gemacht, daß zu starke Kupserpräparate den Früchten eine rostbraune Färbung verleihen (Jahresber. d. Versuchsst. des Maine State College 1892.

Gegenwärtig wird vorwiegend die Mischung 1:1:100 benutt.

Mally (A. J. C. 34. 1909. 620) prüfte für die Verhältnisse von Südafrika die Wirksamkeit der Kupserkalkbrühe gegen den Apfelschorf und gelangte zu dem Ergebnis, daß mit einer Mischung von 1500 g Kupservitriol, 1000 g Kalk und 100 l Wasser eine völlige Fernhaltung der Krankheit möglich ist durch zwei Vespritzungen, die erste bei Knospenschwellung, die zweite 14 Tage später, wenn die Blüten ausbrechen.

Was die Verwendungsweise anbelangt, so wird von Sturgis (Jahresbericht 1893. Connecticut 72) mitgeteilt, daß sich die Brühe gegen Apfels und Virnenschorf gut bewährte, wenn die Väume im März vor dem Aufbruch der Knospen, unmittelbar vor der Blüte und noch zweinal, sobald die Früchte Ebsengröße erlangt haben, besprift werden. Dahingegen sand er das Wittel für unzureichend gegen Fusicladium auf Duitte. Versuche von Maxwell (ebenda S. 36—47) lehren, daß der Virnenschorf bei einer genügenden Anzahl von Bespriftungen gänzlich sern gehalten werden kann.

Für gewöhnliche Verhältnisse genügt eine 4malige Bespritzung — 1 vor dem Laubausbruch, 1 unmittelbar vor der Blüte, 2 auf die erbsen= bis haselnußgroßen

Früchte - mit 1-2prozent. Brube.

Helminthosporium gramineum, Streifenkrankheit. Durch Beizen bes Saatgutes mit 2 v. H. Kupferkalkbrühe läßt sich, wie Schander (M. Pfl. Br. 1910) zeigte, zwar die Streifenkrankheit vermindern, nicht aber vollkommen unterdrücken.

Macrosporium solani Rav. Die Blattsleckenkrankheit der Karstoffel. Auf Grund der Arbeiten von Weed (J. M. 5. 158—160), Hunn (Bull. 49. Berjuchsstat. New-York [Geneva] S. 13—16), Goff (Bericht der Divis. of Veget. Pathol. für 1890. S. 400), Burrill und Mc. Cluer (Bull. 15. Bersjuchsstat. Jllinois S. 489—496) und namentlich von Galloway (Verhandlungen

der Soc. for the Promotion of Agric. Science 1893. S. 43—55. Farmers Bull. Nr. 15. S. 5) darf es als eine feststehende Tatsache angesehen werden, daß die Blattfledenkrankheit der Kartoffel durch die Aupferkalkbrühe vollstommen zurückgehalten wird. Empsohlen wird für den vorliegenden Zweck die Mischung 1,5:1:100.

Die Anwendung des Mittels hat kurz vor Ausbruch der Krankheit auf die etwa 15 cm hohen Pflanzen zu ersolgen. Um eine volle Wirkung zu erzielen ist es ersorderlich, daß die Blätter der Kartosseln beständig mit einer dünnen

Schicht Rupferfalt überbedt find.

Alternaria solani (= Macrosporium solani?), Frühbefall der Karztoffel. Bei Bersuchen von Jones und Giddings (20. Jahresb. Bermont 1906/1907. 334) erwies sich die Kupferkallbrühe als sehr brauchbares Mittel zur Unterdrückung von Alternaria solani (early blight). Ohne Besprihung erhielten sie 136,9, bei viermaliger Kupserung 266,4 Ernteeinheiten.

Gegen Alternaria brassicae f. nigrescens auf Bassermesonen (Citrullus vulgaris) und Brotmesonen (Cucumis melo) empsiehlt Peglion (R. P. 2, 227 bis 240) die Aupserkaltbrühe anzuwenden, sobald als die ersten Flecken auf den Blättern sichtbar werden und 15-20 Tage später noch ein zweites Mal. Um ein besseres Haften und damit eine intensivere Wirkung des Gemisches zu erzzielen, sügt Peglion Salmiak oder Zucker zu demselben.

Cercospora resedae Fckl. Gegen den Blattfall erhalten die Rejedas pflanzen durch eine dreimalige vor dem eigentlichen Auftreten der Krankheit außzgeführte Bespritzung mit Kupferkalkbrühe 1,5:1:100 einen wirksamen Schutz (Kairchild, V. D. A. Washington. 1889. S. 429–432).

211s Mittel gegen Krankheiten unsicherer Herkunft.

Schülferrindigkeit der Zitronenbäume. Die Krankheit ist von Fawcett (Jahresb. Florida $1910.\ 45)$ durch Anwendung von Kupserkalkbrühe wiederholt ersolgreich bekämpst worden.

Die Melanose der Zitronenbäume, eine Krankheit, deren Ursache noch nicht erkannt, vermutlich aber in einem parasitischen Pilz zu suchen ist, kann nach Swingle und Webber (Bull. 8. D. V. P. 36—38) so gut wie vollständig durch Kupservitriolkalkbrühe von den Zitronenbäumen (Blättern und Früchten)

ferngehalten werden.

Die Genannten nahmen 2 Bespritzungen vor, eine am 19. April kurz nach der Blüte, die zweite am 16. Mai und erreichten dadurch, daß die so behandelten Pflanzen auf nur 0,1 v. H. der Früchte Spuren der Arankheit enthielten, während die Früchte der benachbarten unbesprengten Bäume zu vollen 90 v. H. erkrankt und davon etwa zur Hälfte vollkommen mißgestaltet waren. Die Brühe versletzt in geringem Maße das Laub. Da vermutlich ein weniger starkes Präparat die Melanose ebenfalls erfolgreich zu beseitigen vermag, empsiehlt sich die Unswendung eines solchen. Fe länger sich die Periode des Blütentragens ausdehnt, desto zahlreichere Bespritzungen müssen worgenommen werden. Für gewöhnlich werden aber zwei Behandlungen genügen, deren erste ungesähr einen Monat

nach dem Beginn der Frühjahrsblüte, deren zweite einen Monat später, wenn die jüngsten der Früchte Erbsengröße erlangt haben, vorzunehmen ift.

Schüttekrankheit der Kiefern. Den gelegentlich bei der Besprizung der jungen Kiefern mit Aupferkaltbrühe erzielten günstigen Erfolgen stehen auch Mißerfolge gegenüber (3. B. Herrmann, Nw. 3. 1910. 105). Mit Rücksicht darauf, daß die Ursachen der Schüttekrankheit jedenfalls nicht einheitlicher Natur sind, darf eine derartige Wirkung der Brühe nicht wundernehmen.

Die Keimfähigkeit der Kartoffel wird durch 4-6 stündiges Beizen nicht beinträchtigt, erst nach 22-25 Stunden langem Eintauchen ist eine nachteilige Wirkung zu bemerken. Von Kinneh (5. Jahresber. der Versuchsstation sür Rhode Island S. 211-213) sind diese Versuche Volleh's wiederholt worden. Das Ergebnis war:

behandelte Saatkartoffeln a) $9\,{}^{0}/_{0}$, b) $9\,{}^{0}/_{0}$ schorfige Knollen, unbehandelte Saatkartoffeln a) $21\,{}^{0}/_{0}$, b) $12\,{}^{0}/_{0}$ schorfige Knollen.

Wurzelbrand. In neuerer Zeit hat Peters (M. B. A. Heft 8. 1909) das Beizversahren wieder aufgegriffen und damit ganz gute Erfahrungen gemacht. Während bei ihm unbehandelte Rübensamenknäuel 95,6 v. H. brandige Pflänzchen lieserten, belief sich nach 24stündiger Einquellung in 2 v. H. Aufabrühe der Wurzelbrand nur auf 1,5 v. H.

Welken der Gurken. Muth (Zeitschr. Weinbauschule Oppenheim a. Rh. 1910. 143) empfahl die Gurken während starker Trodenperioden mit einer 0,75 v. H. Kupferkalfbrühe zu besprigen, um durch die Brühendecke das Welken der Gurken

und die Entstehung von Rifmunden zu verhüten.

Blattrollfrankheit. Wie Spiedermann (36. a. Bot. 1910) zeigte, vermag eine Beize der Saatkartoffeln in 2prozent. Kula das Auftreten der Blatt-rollfrankheit nicht zu verhindern.

Erganzungen der Rupfertalfbrübe.

Seit Einführung der Aupfertaltbrühe sind zahtreiche Borschläge zu ihrer Berbesserung gemacht worden, welche einerseits die Absicht versolgen, die Klebestraft und damit zugleich die Wirkungsdauer, andererseits den Wirkungswert der Brühe durch Ausstatung mit anderweitigen sungiziden oder mit insettiziden Sigenschaften zu erhöhen. Namentlich im Wein- und Obstdau hat sich das Bedürsnis sühlder gemacht, der Aupfelfallbrühe Mittel gegen den echten Mehltau sowie gegen Niedertiere beizumischen, um auf diesem Wege sowohl parasitäre Büze wie schädliche Insetten durch ein und dieselbe Besprigung besämpfen zu können. Zweisellos wird durch eine derartige Bermischung eine wesentliche Ersparnis an Arbeit erzielt. Witunter steigern derartige Jusäpe nicht nur den Wirkungsbereich, sondern auch durch Erhöhung der Alebekraft den Wirkungswert.

Erganzungen durch Fungizide.

Bereits 1888 wurde von Huet (J. a. pr. 1888. I. 702) der Vorschlag gemacht, der Kupferkaltbrühe zur Bekämpfung des Oidium Schwefelpulver beiszufügen. In der Folge verwendete Martin (J. a. pr. 1889. II. 861) ein solches Gemisch, indessen ohne befriedigenden Erfolg. Die Mischung kan eine Zeitlang in Mißkredit; in neuerer Zeit haben sich doch aber wieder verschiedene Autoren, so Stevignon (Pr. a. v. Bd. 43. 1905. 769) und Guillon (R. V. Bd. 23. 1905. 378) für die Beimischung von Schwesel zur Kupferkaltbrühe ausgelprochen.

Stevignon empfiehlt einen Zulah von 2—4 kg Schwefelpulver zu 100 l Brühe. Bei der schlechten Saltbarkeit einer solchen Mischung erscheint es ratsam, nur den Schwefel mit dem Fettkalk auf Borrat zu mischen und erst kurz vor dem Gebrauche dieses Gemenge der Nupservitriolkösung zuzusehen. Das Einrühren der Schwefelblume dieekt in die Kunferkalkbrühe bereitet einige Schwierigskeiten, welche aber schwefelblume dehoben werden, wenn das Schwefelpulver zunächst durch Berrühren mit etwas Seisenwasser, Spiritus oder Ather in einem Wasserglas lustfrei gemacht wird. Ein ebenso wirksames Versahren besteht in der Beismischung des Schwefels zu dem trocken abgelöschen Kalk. Sehr erleichtert wird auch die Herzsellung der Schwefelkause aus Schwefel, Soda und gepulvertem Harz besteht.

Unter der längeren Sinwirkung von Luft nimmt die mit Schwefel verseste Lupferkaltbrühe eine dunkle Färbung an, was auf die in alkalischen Brühen ersfolgende Entstehung von Aupferpolysulfid zurückzuführen ist. Wie Guillon (C. r. h. 136, 1903. 1483) nachwies, seidet der sungizide Wert der Brühe hierzunter nicht, da das sehr unbeständige Aupferpolysulfid wieder in Schwefel und Aupfervitriol zerfällt. Dahingegen verliert die schwarzgewordene Mischung einen Teil ihres Haftverwögens. Hieraus geht hervor, daß die mit Schwefel versetze Kupferkaltbrühe möglichst dalb versyrist werden muß.

An Stelle des Schwesels kann auch Schweselleber (in Frankreich: Polysulfure) zur Kupferkaltbrühe hinzugesügt werden. Gine von Augrand (R. V. Bd. 24.

1905. 105) herrührende Borichrift hierfur lautet:

Vorschrift (53):	1.	Rupfervitriol				4 kg
		Waffer				100 1
	2.	Ralf				2 kg
		Waffer				100 l
	3.	Raliumpolyjulf	id			2 kg
		Waffer				100 l

Herftellung: Kalfmilch mit Kaliumpolyjulfidlöjung miichen, unter beständigem Umrühren der Rupfervitriollöjung zusetzen.

Dieje Brühe soll ein ausgezeichnetes Haftvermögen besitzen, angeblich beshalb, weil das Rupfervitriol in folloidalem Zustande ausgefällt wird.

Ergangungen durch Infeftigibe.

Die Kupferkalfbruge eignet sich besonders zur Bermischung mit Ursensalzen, da hierbei die in den letteren enthaltenen kleineren oder größeren Mengen von freier Arfenigfäure durch den überschüssigen Kalk des Fungizides unschädlich

gemacht werden. Gegenwärtig werden deshalb, dort wo eine Bekämpfung von ichädlichen Insekten im Anschluß an die Aupferkalkbrühe ersolgen soll, saft aussichtießlich Arsensalze, in erster Linie Bleiarsenat, zur Beimischung verwendet. Näheres über diese Mischbrühen in dem die arsenhaltigen Bekämpfungsmittel beshandelnden Abschnitte.

Ein als Zusahmittel zur Anpferkaltbrühe mehrfach mit gutem Erjolge verwendetes Insettizid ist auch die Seise, im besonderen die Harzleise. Sine derartige Mischung wurde zuerst in Amerika von Galloway (J. M. 7. 195) in Gebrauch genommen. Der Zusah von Harzleise erhöht die Alebekraft des Mittels ganz erheblich. Auch setzt sich der Niederschlag in derartigen Mischbrühen langsamer ab als in der einsachen Brühe. Eine der ältesten und dabei heute noch brauchbaren Vorschriften gab Swingle (J. M. 7. 365).

Borschrift (54): Rupfervitriol 1 kg gebrannter Kalf . . . 0,5 " Harzseife, Borschrift 15 . . 1 " Wasser 100 l

Herstellung: Aupservirriol und Kalf in je 451 Wasser, Seise in 101 Wasser lösen, Seisenlösung in die Kupferkaltbrühe jolange einrühren, bis sich ein stehender Schaum gebildet hat.

Nach meinen Untersuchungen (L. J. 28. 1899. 593) wird die größte Haltsbarfeit und die günstigste mechanische Beschaffenheit bei folgenden Zusätzen erzielt:

Rupfervitriol .						1 1). ક્
Agfalf	٠	•		٠		0,5	"
Oranienburger	Rei	nje	ife			1-3	,,
Schmierseife .						1 - 3	"
Harzseife1) .						7 - 9	,,
Betrolfeifenemu	lfion	t 2)				2 - 6	.,

Einen Zusat von Terpentin hat Vidal (Pr. a. v. Bb. 51. 1909. 730) für solche Fälle vorgeschlagen, in benen mit der Aupferfallbrühe auch der mit der Gegenwart von Hemipteren verbundene Rußtau bekämpft werden soll.

Borschrift (55): Kupserkalkbrühe 2 % . . . 100 l Terpentin 1 "

Herstellung: Das Terpentinöl der fertigen Kupferkalkbruhe unter Umrühren hinzusegen.

Die Mischung ist aufzusprigen, sobald als die Hauptmasse der jungen Hemipterensarven das Ei verlassen hat.

Steigerung der Alebefraft und Allgemeinwirfung.

Peglion (R. P. II. 230) gibt an, daß durch einen Zusatz von Salmiak die Besestigung der Aupferkallbrühe auf den Blättern gefördert und damit die Intenssität der Wirkung erhöht wird.

^{1) 2} Teile Barg, 1 Teil friftall. Goda, 8 Teile Baffer.

^{2) 125} g Harzseife, 1 1 Baffer, 2 1 Betroleum.

Borichrift	(56):	Rupfervitr	iol				1,5	kg
		gebrannter	: 9	alt			1,5	,,
		Salmiak					0,33	"
		Waffer .					100	1

Es ift mir nicht bekannt, ob diese Zusammenstellung sich praktisch bewährt hat. Nach einem Zusat von 0,1% Kaliumpermanganat zu einer 0,75% Aupserskalkbrühe machte Grodzbenowitsch (Z. B. Š. 4. 756) die Wahrnehmung, daß die damit bespritzten Reben besonders gut gegen Plasmopara geschützt waren. Unschend vernichtet das Kaliumpermanganat die beim Beginn der Spritzarbeit bereits vorbandenen Vilzsvoren.

Einen besseren Grad von Hastbarkeit am Blatte soll der Aupserkaltbrühe auch durch den Zusat von Zuster verliehen werden. Barth (Die Blattbesalktrankheit der Reben und ihre Bekänupsung S. 13) glaubt jedoch, daß ein noch weit wichtigerer Vorteil des Zusterzusates in der Vildung von Aupserkalksacharat besteht. Dieser mit tiesblauer Farbe sich lösende Körper besitzt nach Barth die Fähigkeit, rasch in das Blattgewebe einzudringen und dort baldigst zur Wirkung zu gelangen, während der Rest des Aupsermaterials gewissermaßen als Vorrat auf den Blättern liegen bleibt. Die von dem Genannten aufgestellte Vorsichtist lautet:

Baffer 100 1

Im großen und ganzen ist diese Borschrift auch heute noch brauchbar, wenn an Stelle von 1,5 kg Kalf nur 1 kg verwendet wird.

Mit einer auß 2 kg Aupfervitriol, 4 kg Fettkalf, 4 kg Welasse und 100 l Basser bestehenden gezuderten Kupserkalkbrühe arbeitete bereits Petermann (Bull. 50. Gembloux. S. 1) im Jahre 1891. Diese Brühe hat sich jedoch nicht einzubsürgern vermocht. Ebensowenig ist das einem gebrauchssertig hergestellten Kupserzuderkalkpulver auß 40%, calciniertem $\mathrm{CuSO_4}$, 50% Kalkstaub und 10% gemahlenem Zucker gelungen. Dem Pröparate hasteten alle die derartigen Pulvern eigentümlichen Übelstände in hohem Waße an. Ob die gezuderte Kupserkalkbrühe tatsächlich besser hastet wie die einsache, steht noch nicht mit Sicherheit sestrarb stellt ihr Hastvermögen allen anderen Brühen voran, wohingegen Leplae (a. a. D. S. 19) ihr einen Platz nach der einsachen Kupserkalkbrühe anweist.

In jüngster Zeit gelangt unter der Bezeichnung Kutasa (abgefürzt aus Kupfer, Kalk, Saccharum) eine Mischung in den Handel, welche als Ersahmittel sür die selbstbereitete gezuckerte Aupserkalbrüße dienen soll. Die daraus herzgestellte Löhung bildet eine tiesblane, klare Füssigligkeit, welche sehr leicht unter dem Einsusse von Licht und Atmosphärilien Kupfer abscheidet. Auf der Bildung des Doppelsalzes beruht die von Kelhoser zuerst wahrgenommene längere Haltbarkeit der gezuckerten Kupferkaltbrühe. Mulisch (Bericht Kolmar 1909, 1910. S. 44) fand, daß die Kukasabrühe bei ungünstiger Witterung recht beachtenswerte Ers

folge gegen Plasmopara lieferte und in ihrer Wirtung der Rupferkalt- und Kupfersjodabrühe sowie der Brühe aus essigsaurem Rupser gleichkam. Im übrigen wird es noch einer längeren Durchprüfung dieses Mittels bedürsen, bevor ein endzgültiges Urteil über dasselbe abgegeben werden kann. Das Kalksacharat ist wasserlöstich, weshalb schwer zu verstehen ist, inwiesern eine Erhöhung der Klebekraft durch dasselbe ersolgen kann.

Eine bemerkenswerte Beobachtung wurde von Lüftner (Ber. G. 1909. S. 140) bei der Bestäubung von Reben mit einem Gemisch aus Ügkalt- und Aukasapulver gemacht. Je größer nämlich die in der Mischung enthaltene Aukasamenge war, desto stärker verminderte sich die Anzahl der in den Gescheinen lebenden Heuwürmer (Conchylis). Bei 1% Aukasanteil betrug sie beispielsweise 15,9%, bei 20%, Unteil nur noch 1,8 und bei 50% Anteil sogar 0%.

Die Erfagmittel für die Rupfertalfbrühe.

Reben ihrer starken sungiziben Kraft besitzt die Aupserkalkbrühe auch einige teils bei der Zubereitung, teils bei der Berwendung hervortretende Eigenschaften, welche in gewissen Fällen als Übelstand empfunden werden. Als solche kommen in Frage 1. die recht oft sich einstellende Schwierigkeit jederzeitiger Beschaftung eines guten, frisch gebrannten und namentlich auch pslanzenunschädlichen Kalkes.

2. Die Umständlichteiten, welche sowohl das Ablöschen des Kalkes wie das Ducchseichen der Kalkmilch bereiten. 3. Die Möglichfeit der Sprigenverstopsung durch Kalkeilchen. 4. Die Undurchdringlichseit der Brühentröpsichen für das Licht, welche unter Umständen zu verminderter Assimilationstätigkeit sührt. 5. Das starke Sichtbarwerden der Sprigstecken beim Eintrocknen und die hierdurch bedingte Verunschwung der Blätter, ein Übesstandern und die hierdurch bedingte Verunschwung der Blätter, ein Übesstandern welcher sich namentlich gegenüber Zierssträuchern und Gewöchschauspstanzen sehr bemerkdar macht. 6. Die flüssige Form überhaupt, weil sie ganz erhebliche Mengen von Wasser ersordert. 7. Die nach dem Behandeln der Pflanzen mit Kupferlasstrüche gelegentlich ausstretenden Beschäddigungen. 8. Der verhältnismäßig hohe Preis des Kupservitrioles.

Alle diese angeblichen oder auch tatsächlichen Übelstände sind der Grund dafür, daß neben der Rupferkaltbrühe noch verschiedene andere kupferhaltige Brüben Aufnahme gesunden haben.

ayen aujnayme gejanoen gaben.

Die Aupfersodabrühe (Burgundische Brühe, Aufobrühe).

Die sauren Eigenschaften der Kupfervitriollösung lassen sich auch durch Mischung mit einer Lösung von kohlensaurem Natron beseitigen. Zwischen den beiden Berbindungen findet eine Umsetzung statt, nach der Formel:

 ${\rm CuSO_4+5\,H_2\,O+Na_2\,CO_3+10\,H_2\,O}={\rm Cu\,CO_3+Na_2\,SO_4+15\,H_2\,O}.$ Hiernach würden sich die dur vollkommenen Neutralisierung von 1000 g Kupfers vitriol erforderlichen Mengen kristallisierter Soda nach dem Ansatz

249,7:286,3 = 1000:x

auf $1150~{
m g}$ und für calcinierte Soda nach dem Anjahe $249.7:106.1=1000:{
m x}$

auf rund 420 g berechnen.

In dieser einfachen Beise spielt fich nun aber die Umsetzung im allgemeinen nicht ab. Namentlich die Temperatur der beiden Lösungen, wie auch die Reinheit der Materialien und die Art des Einrührens bewirken, daß neben dem neutralen Rupferkarbonat und bem Natriumsulfat noch weitere Berbindungen ent= fteben konnen. Bei einer Temperatur von 150 wird nicht die gesamte Saure Des Rupfervitriols fofort gebunden, ein Reft der freien Saure verschwindet vielmehr erft nach einiger Zeit, wie fich an der Hand eines Zusates von Ferrochankaliumlöfung zu dem angefäuerten Filtrat der Rupfersodabrühe nachweisen lant. Reicht die Sodamenge gur Bindung des Rupfervitrioles nicht aus, fo wird bafifches Rupfersulfat gebildet. Ift ein Uberschuß von Soda vorhanden, jo tann unter Umftanden Natriumbitarbonat gebildet werden, wobei die Rohlenfaure von bem neutralen Rupferkarbonat, welches große Reigung zur Umfetzung in bafifches Rupferkarbonat zeigt, abgegeben wird. Je nach der Starke des Ruhrens ift diese Rohlenfaureabgabe eine berichieden große. Auf Dieje Beise kommt als Endprodukt eine Bruhe guftande, welche enthalten kann: 1. freies Rupfervitriol, 2. neutrales Rupferfarbonat, 3. bafifches Rupferfarbonat, 4. bafifches Rupferfulfat, 5. Natriumiulfat, 6. Natriumbifarbonat,

Siermit hangt es auch gusammen, daß sämtliche Indifatoren feinen sicheren Aufschluß darüber geben tonnen, ob eine Rupfersodabruhe als neutral, d. h. pflanzenunschädlich anzusehen ift ober nicht. Der Reutralisationspunkt ift eben veränderlich. Mit Rücksicht hierauf bildet nur die Unwendung möglichst reiner Materialien, die Herstellung der Mischung bei höherer Temperatur als 15° C. und die genaue Abwägung der Bestandteile das einzige zuverläffige Mittel zur Darftellung einer ber Pflanze nicht nachteiligen Rupfersodabrube. Gine ber am meiften gebrauchten Borichriften ift.

Manfohnite	(50)	Rupfervitriol			1000 ~
Vorschrift	(00).	supjecultur			1000 g

friftallifierte Soda (98 v. H.) 1000-1200 g

Wasser 100.1

ober

Rupfervitriol $1000~{\rm g}$ calcinierte Soda . . . $400-450~{\rm g}$ Vorschrift (59):

Waffer. 1001

Berftellung: Rupfervitriol und Goda in je 501 Baffer lofen, beide Lojungen mischen.

Bei Berwendung der geringeren Menge Coda bleibt zwar eine fleine Menge Rupfervitriol in Lojung. Dieselbe ift aber fo gering, daß erfahrungsgemäß Blattverbrennungen ausgeschloffen find.

Die Berftellung von Rupfersodabruhe durch Ginruhren von feingepulvertem Rupfertarbonat in Waffer ift vollkommen zu verwerfen und zwar namentlich der schlechten mechanischen Beschaffenheit halber, welche eine derartige Brube befitt. Das eingerührte Rupferkarbonat jest fich ungemein rafch zu Boden.

Db in einem gegebenen Falle die Rupfertalt- oder die Rupfersodabruhe gu bevorzugen ift, hangt von zahlreichen Nebenumftanden ab. Bei etwa gleich ftarten fungigiden Leiftungen, gleich hoher Rlebefraft und den nämlichen Berftellungstoften weift jede der beiden Brühen neben gewiffen Borzügen auch Schattenfeiten auf.

Die Rupfertaltbrühe.

- 1. Bereitung etwas umständlich.
- 2. Ralt nicht jederzeit in guter Beichaffenheit erhältlich.
- 3. Brühe auf den Blättern gut ficht= bar und beshalb für Ziergewächse nicht zu empfehlen.
- 4. Die Brühefleden beschatten ftart.
- 5. Sprigenverstopfung bei unachtsamer Herstellung häufig.
- 6. Pflanzenbeschädigungen beobachtet.
- Seht langfam ab und verliert die floctige Beschaffenheit des Nieders schlages auch nur langfam.
- 8. Mijdung mit Urfen gulaffig.

Die Kupfersodabrühe.

- 1. Bereitung einfach.
- 2. Soda jederzeit in der gewünschten Güte leicht zu beschaffen.
- 3. Fleden weniger deutlich wahrnehms bar und darum für Ziergewächse geeignet.
- 4. Beschattung durch Brüheflecken mäßig stark.
- 5. Sprigenverstopfung so gut wie aus= geschlossen.
- 6. Pflanzenbeschädigungenkönnen leichter entstehen als bei der Aupferkalkbrühe.
- 7. Verliert die feinflockige Beschaffen= heit wesentlich schneller.
- 8. Nicht angängig.

Was den Berlust des günftigen flodigen Zustandes der Aupfersodabrühe anbelangt, so hat Neßler (W. B. 1889. 269) gezeigt, daß hierbei das Mengungs-verhältnis von Aupservitriol und Soda eine wesentliche Rolle spielt. In einem Gemische von 1 kg ${\rm CuSO_4}:1,3$ kg ${\rm Na_2CO_3}$ ging bereits nach $8{\rm -}10$ Stunden in einer Mischung von 1 kg ${\rm CuSO_4}:1,15$ kg ${\rm Na_2CO_3}$ erst nach 24 Stunden die Entslodung des Niederschlages vor sich.

Das über die gebrauchsfertigen Mischungen oben ganz im allgemeinen Gesagte gilt im besonderen von den Kupsersodapulvern. Wird einsache tristallinische gepulverte Soda mit gepulvertem Aupservitriol gemengt, so entstehen unbrauchsbare Brühen, weil bereits beim Lagern Umsegungen zwischen den beiden Bestandeteilen stattsinden, weiche der Anlaß zum Auftreten eines förnigen Niederschages in der Brühe sind. Es ist versucht worden, diesem Übelstande durch Entwässerung der Soda abzuhelsen. Indessen hat sich doch gezeigt, daß auch die mit case. Soda hergestellten Kulver sehr leicht verderben.

Was die Wirkungsweise der Rupsersodabrühe anbelangt, so besteht gegenwärtig die Annahme, daß das schwerlösliche neutrale Rupserkarbonat durch Kohlenläure aus der Atmosphäre in lösliches Kupserkarbonat übergeführt wird. Im übrigen herricht auf diesem Gebiete noch weitgehende Unklarheit.

Berwendungsweise. Wie die Ampferfaltbrühe, so hat auch die Ampferssodabrühe bisher vorzugsweise Berwendung als Sprihmittel und nur vereinzelt als Beizmittel gesunden. Für insettizide Zwecke eignet sich die Brühe nicht, hauptsächlich deshalb, weil die Soda mit dem besten Insettizide, dem Arsen, lössliche, blattschädliche Berbindungen eingeht. Hierin besteht ohne Zweisel ein nicht zu unterschäßender Nachteil der Aupfersodabrühe.

Die Verwendung als Sprihmittel schließt sich vollkommen der von Aupserkalkbrühe an. Gallowah (Bull. 3. D. V. P. 9) erzielte mit einer sechsmaligen Besprihung von Rebstöden verhältnismäßig gute Ergebnisse gegen die Schwarzfäule (black rot, Laestadia bidwellii); unbehandelte Stöde wiesen 67,54%, beshandelte 13,53% tranke Trauben auf.

Bon wesentlicher Bedeutung für die Leistungen der Brühe gegenüber Plasmopara ist die auf der Flächeneinheit verspritzte Menge. Kulisch (a. a. D.) erzielte von 100 Rebstöcken bei 3 Bespritzungen mit 1prozent. Kupfersoda

Als Beizmittel wurde die Aupsersodabrühe von Pethybridge (Journ. Dept. Agric. Ireland 1910. 241) für Saatkartoffeln gegen das Auftreten von Spongospora subterranea angewendet. Gine 24stündige Beize soll sehr günstige Ergebnisse gezeitigt haben.

Erganzungen der Rupferfodabrühe.

Die auß gleichen Gewichtsmengen Nupfervitriol und fristallinische Soda zusammengesetzte Brühe kann durch Beigabe von Seisenlösung mit insektiziven Eigenschaften außgestattet werden. Petroleumseisenemulsion eignet sich nach meinen Ermittelungen (L. Z. 28. 1899. 593) hierzu jedoch nicht, wohl aber Draniensburger Kernseise (2-3 %/0), Schmierseise (2-3 %/0), Harzieise auß 2 Teilen Parz. 1 Teile Soda und 8 Teilen Wasser (1-3 %/0). Das Absehen des Niederschlages wird durch die Seizen verlangsamt. Perrin (Bull. Soc. Nat. Agr. France 1909. 890) will beobachtet haben, daß die Konidien und Zoosporen von Plasmopara viticola unter der Einwirkung einer mit Schmierseise verzetzten Kupfersodabrühe aufquellen und schließlich außeinanderplagen, weshalb er dies noch über die Kupfersalbrühe stellt. Auch gibt er an, daß die Vrühe sogar in das Vlattparenchym eindrünge und hier das Pilzmyzel zerstöre. Beiden Angaben gegenüber ist große Vorsicht am Plage.

Bon Galloway (Bull. 3. D. V. P. 9) ist der Versuch unternommen worden, die Kupsersodabrühe durch einen Zusatz von Leim in ihrer Klebekraft zu verbessern nach der

Die Wirkung des Mittels wird tatjächlich auch durch den Leimzusatz ershöht, denn gegen Laestadia didwellii, die Schwarzfäule der Reben, ans gewendet, lieferte dasselbe unter 7 weiteren Aupfermischungen die besten Ergebsnisse, nämlich:

Leider beschädigt aber die leimige Mischung den Beinftod noch weit mehr als es die einfache Rupferkarbonatbrube an und für fich ichon tut. Sie wird beshalb noch weiteren Abanderungen unterworfen werden muffen, bevor fie fich zu einer allgemeinen Empfehlung eignet.

Das Geheimmittel Tenax besteht nach Rulisch (Bericht Rolmar 1907, 1908, 55) aus Rupfersulfat, Soda und effigsaurer Tonerde. Lettere foll zur Erhöhung des Klebevermögens dienen. Bei gleichem Rupfergehalt leiftete ihm die Tenarbrühe nicht wesentlich Befferes als die Rupfersodabrühe. Im Breife ift fie aber 21/2 mal so teuer wie lettere.

Bur Erhöhung der Rlebtraft hat Afchmann (J. a. pr. 63. 1899. II. 142) vorgeschlagen, der Rupfersvdabrühe Bafferglas, 1,5 1 auf 100 1, beizufügen. Nach= ahmung hat diefes Berjahren allem Unscheine nach nicht gefunden.

Ein von der Firma Schlösing in Marfeille unter der Bezeichnung Bouillie

Schlöfing hergeftelltes hellblaues, ziemlich feines Bulver enthält

CuSO,, frift. CaO, gebr. 3,25 " Soda, calc. 14 ,, Glaubersalz, entwässert . . . 22,01 ,, Wasser, Farbstoff usw. . . 3,15 ,,

Obwohl das Glaubersalz und die Soda diejes Bulvers entwäffert worden find, bildet es bennoch fein empfehlenswertes Braparat zur Berftellung einer Rupferbrube, da ihm alle die auf S. 135 dargelegten Rachteile anhaften.

Die Benehungstraft der Bruhen fteht, wie Bermorel und Dantonn (C. r. h. 151, 1910. 1144, C. r. h. 152. 1911. 972) gezeigt haben, in Zusammen= hang mit der Oberflächenfpannung der Brühentropfen. Je fcmächer diefe ift, um so weniger besitzen die Tropfchen Neigung Rugelform anzunehmen, um so weniger findet Abrollen der Tropfchen von den Blättern usw. ftatt. Den Grad ber Oberflächenspannung ermitteln fie in der Beife, daß fie aus einer Bipette (Duclaux) von bestimmter Gestaltung, Faffungefraft und Ausflußöffnung eine gemeffene Menge Brühe ausfließen laffen. Je größer die Tropfenzahl, um fo geringer ift die Dbenflächenspannung und um fo höher ift die Benegungsfähigfeit. Alls ein geeignetes Mittel zur Steigerung der letteren erkannten fie Seife. Aber nicht alle Seifen leiften die gewünschten Dienfte. Solche werden nur bon der Natriumoleatseife verrichtet. Stearat= und Balmitatseifen follen fich nicht dagu eignen. Diefe Angaben hat Beinmann (Pr. a. v. 33. 1912. I. 709) in ihrem erften Teile bestätigt. Bas die Art der Seife anbelangt, fo fand er aber, daß die Dleatseife nicht beffer wie andere Seife, 3. B. weiße Marfeiller Seife, wirkt. Unter Zugrundelegung einer alkalischen Rupfersodabrühe aus 1500 g CuSO4, 800 g entwäfferte Soda Solvan und 100 1 Baffer erhielt er folgende Benekungsfähigkeiten:

> einfache Rupfersodabrühe. 105 Tropfen besgl. mit 500 g weißer Marjeiller Seife . . 116 ,, 1000 g 150 ,, . .

Wesentlich gunftigere Ergebnisse noch aber wurden bei einer weiteren Ersgänzung durch Schweselleber (Polysulfures alcalins) erzielt und zwar:

									TI	opfenzahl:
1.	einfache Aupfo	ersodabrühe								105
2.	besgl. mit 50	0 g Schwefelleb	er							108
3.	wie Nr. 2, at	ber mit 500 g 9	Narseiller	Seife						223
4.	wie Nr. 2, ,	, 1000 g	"	"						260
5.	wie Nr. 2, ,	, ,, 2000 g	,,	,,						266
		ber Dleatseife in								
7.	wie Nr. 2, at	ber mit 51 eine	ŝ 2 v. H.	Sapir	ıduŝ	ausz	uge	B		142

Weinmann kommt auf Grund dieser Ergebnisse zu dem Schluß, daß ein Zusat von Schweselleber allein die Benehungsfähigkeit der Kupsersodabrühe nicht erhöht, daß ein Zusat von Schweselleber und Seise dieses aber in sehr erhebelichem Maße tut. In die sertiggestellte Kusobrühe ist zunächst die in wenigem Wasser ungelöste Schweselleber unter beständigem Umrühren und dann erst in kleinen Dosen die (heiße) Seisenlösung einzugießen.

Die Kupfersodobrühe kann nicht wie die Kupferkalkbrühe durch einen Zuckerzusah vor der Verminderung ihres Gebrauchswertes geschütt werden. Dahinsgegen eignet sich für diesen Zweck nach Kulisch (Ver. Kolmar 1909. 1910. S. 44) eine Beigabe von 50—100 g eines löstichen weinsauren Salzes (saures weinsteinsaures Kali, Weinstein).

Rupferammoniaflöfung (Azurin; Eau celeste).

Wie Kalk und Soda, so kann auch das Ammoniak als Mittel zur Absstumpfung des Kupservitrioles benutt werden. Beim Zusat von Ammoniaksstüffligkeit zu einer Kupservitriollösiung entsteht zunächst ein Niederschlag von Kupserhydrochd, der sich aber in Gegenwart eines Überschusses von Ammoniak zu einer klaren, dunkelblauen Flüssigsteit auslöst. Dieser Färbung verdantt das Gemisch den Namen Azurin und Eau celeste. Nach Leplae soll der Vorschlag zur Herkellung dieses Mittels von Audohnaud ausgegangen sein.

In der Beurteilung der ammonikalischen Kupfervitriollösung stehen sich die Meinungen ziemlich schroff gegenüber. So behauptet Rossel (Behandlung der Reben gegen den salschen Mehltau S. 123), daß dieselbe allen anderen Kupfer enthaltenden Gemischen vorzuziehen sei, weil sie eine Verstopsung der Spriken niemals eintreten lasse und ihre Haftschaftschen Ansicht ist Chmielewski (B. f. Pfl. 1892, 97), welcher zum Vergleich eine 2 kg Kupfervitriol, 1 kg Kalk und 130 1 Wasse einende Kupferkalkbrühe verwendete. Flecken von Azurin wurden nach seinen Beobachtungen durch einen 5—7 Stunden nach dem Aufspriche eintretendem Regen nicht hinweggewaschen, während dieser aufsallenderweise die Flecken von Kupferkschen, seihen sehen sie 24 Stunden lang auf den Blättern besunden hatten, rasch wegspülte. Auf der anderen Seite stehen aber diesen günstigen Urteilen so gewichtige Bedenken und ungünstige Wahrnehmungen

gegenüber, daß über die Minderwertigkeit des Mittels fein Zweifel befteben tann. Das Uzurin enthält einen Überschuß von Ammoniak. Gin jolder wirkt aber ebenjo ichablich auf die Bflange ein, wie ungebundene Rupferpitriollojung. Dazu kommt, daß der käufliche Ummoniak von fehr verschiedener Stärke ift, mas Die Berftellung eines Gemisches von jederzeit gleichmäßiger Beschaffenheit fehr erschwert. Gin weiterer Nachteil des Azurins ift es, daß jeine Anwesenheit auf ben Blättern nicht ohne weiteres erfannt wird, wie bas bei ben Brühen ber Fall ift. Bon Barth (Die Bekampfung der Blattfalltrantheit) wurde mit Recht auch darauf hingewiesen, daß die klaren Tropfen des Azurins leicht bei Beftrahlung durch die Sonne die Funktion von Brennlinsen annehmen und dadurch Bu Berletungen der Blätter Unlag geben fonnen. Endlich ift auch die Rlebetraft jehr viel geringer als die der Rupfersoda= und Rupferkaltbrube. Neuerdings werden die aus einer konzentrierten Rupferammoniaklöfung fich abscheidenden Priftalle getrochnet und in den Sandel gebracht. Zwei besonders häufig angutreffende Marten find das Rriftallagurin Mylius und Sigmart. Sprigmitteln, welche aus ihnen bergestellt werden, haften naturgemäß die nämlichen Rachteile an, wie der felbstbereiteten Lösung. Es kommt aber noch hingu, daß die mit Kriftallagurin bereiteten Bruben viel zu teuer find. Fifcher (Ber. G. 1907. 22) erzielte mit 0,25= und 0,5 prozent. Lösungen unzureichende Erfolge gegenüber Plasmopara auf Beinftoden.

Berbefferte Rupferammonlöfung.

Durch Zusah bestimmter Seisen läßt sich die Aupserammoniaklösung auch mit insektiziden Eigenschaften versehen. Sehr gute Halbarkeit und mechanische Beschaffenheit besitzen, wie ich gezeigt habe (L. J. 28. 1899. S. 593), solgende Mischungen:

Vorschrift (61):	Rupfervitriol			500	g
	Ummoniat 16° B			750	ccm
	Maffer			100	1

mit einem Zusak von Kernseise 2—3 %,, Schmierseise 3 %,, Harzseise (2:1:8) 3 %,. Dagegen gibt diese Borschrift mit Petroseumseisenemussion eine unbrauchbare Minchung. Die seisige Kupserammoniaklösung ist undurchsichtig, weshalb bei ihr Blattverbrennungen unter Mitwirkung der Sonne zu den Unmöglichkeiten gehören.

Durch die Verminderung des Ammoniaküberschusses auf das geringste zustässige Maß läßt sich die Brauchbarkeit der Brühe noch weiter erhöhen. Als das weitaus beste Fungizid unter 25 ähnlichen Mitteln bezeichnete Fairchild (J. M. 7. 338) die seisige Aupserammoniakbrühe nach der

Vorschrift (62)	Rupfervitriol			400 g
	Ammoniat 260 B.			20 ccm
	Palmöljeife		٠	1,25 kg
	Waller			100 1

Herstellung: Das Rupfervitriol mit der Halfte des Wassers lösen und mit dem Ammoniak versetzen; in der andern Hälfte Wasser die Seife Bergehen lassen; schließlich beide Fluffigkeiten durcheinanderruhren.

Bon Targioni=Toggetti und Del Guercio (L'amico del contadino 1894. Rr. 13, 3. f. Pfl. 1895. 291) wurde eine feifige Aupferammoniakbruhe empfohlen nach der

Vorschrift (63): Seise Rupfervitriol Ammoniat 1-1,5 1 $100 \ 1$

Der Seifengehalt ericheint in diefer Brühe etwas hoch gegriffen, ebenfo wie die Ammoniakmenge.

Liquor ammonii caustici 160 B. Ph. G. V. hat einen Rilopreis (E. Merck, Breislifte 1913) von 0,40 M, mährend 1 kg Ammoniak von 26° B. 0,70 M kostet.

Rupfervitriolfalimischung.

Die Rupfervitriolkalibruhe enthält neben dem unlöslichen Rupferhndroxud auch noch gelöftes ichmefeljaures Ralt, welches entweder ichon beim Gintrodnen oder fpoter, bei erneuter Lojung durch Regentropfen, leicht Beschädigungen des Laubes hervorruft. Das Mittel muß ichon aus diesem Grunde hinter die Rupfer= taltbrühe gestellt werden. Gine Brühe aus 70 g Rupfervitriol und 30 g Ralium= hydroxyd auf 100 1 Baffer mandte Galloway (J. M. 7. 195) gegen Roft im Winterweizen an, indem er den letteren alle 10 Tage damit bespritte. Sommerweigen und hafer erzielte er mit einer Brühe aus 400 g Rupfervitriol, 700 g Ralilauge und 100 1 Baffer zwar roftfreie Pflanzen, aber feine Ertrags= erhöhung. Nach ihm hat Kairchild diese Brühe noch durch einen weiteren Busat von Buder zu verbeffern versucht. Er mischte 400 g Rupfervitriol, 400 g Kalilauge und 400 g Buder auf 100 1 Baffer.

Berftellung: Aus dem Rupfervitriol eine gefättigte Lofung in Baffer berftellen, ben Buder hinguseten, erhiten und ichlieflich unter leichtem Beitererhiben das in dem Refte des Baffers gelofte Rali hingufügen. Richtig zubereitet ergibt fich eine lebhaft dunkelgrune Brube, mahrend eine rote Farbung des ent= ftehenden Bemifches auf eine unrichtige Berftellungsweise ichließen läßt.

In Amerika hat die Brube keinen Unklang gefunden, ebenso ift fie in Europa nicht im Gebrauch.

Brühe von ammoniafalifdem Aupferfarbonat.

Durch Mischung von Rupferfarbonat mit Ammoniat im Überschuß wird eine Fluffigteit gewonnen, welche an Stelle bes ichwefelfauren Ammonials im eau celeste tohlenjaures Ammoniat enthält und beshalb weniger leicht Unlag ju Pflanzenbeichädigungen gibt, im übrigen aber die Borguge und Mangel wie das eau celeste besitht. Das Mittel ift langere Zeit hindurch in den Bereinigten Staaten viel verwendet worden, hat schlieglich aber der brauchbareren Rupfer= taltbrühe weichen muffen. Gegenwärtig wird es noch empfohlen für Befprigungen während der vorgeschrittenen Sahreszeit.

Galloway wandte das Mittel versuchsweise innerlich bei Beizen gegen das Auftreten des Rostes an. Eine nach der Borschrift: 100 g basisches Aupferfarbonat, 75 g Ammoniak von 26° B. und 100 l Basser zubereitete Mischung bewirkte Schwächung der Keimkraft, verringerte Bestockung und eine Berminderung des Erntequantums, ohne das Auftreten des Rostes verhindern zu können.

Außerlich hat die Brühe gegen Plasmopara viticola sowie gegen die Schwarzsäule der Reben (Laestadia bidwellii) und namentlich gegen parasitäre Bilge der Obstbäume jowie des Beerenobites Anwendung gefunden.

Puccinia.

Von einer alle 10 Tage wiederholten Bespritzung des Winterweizens hatte Galloway (J. M. 7. 195) gute Erfolge zu verzeichnen. Die Pflanzen blieben dabei frei von Rost. Dahingegen war eine in 20tägigen Paufen ausgeführte Bespritzung von geringer Wirfung, sie verminderte die Zahl der rostigen Pflanzen nur um 331/3 4 %.

Swingle (J. M. 7. 195), welcher in gang berjelben Beise experimentierte,

erhielt dahingegen recht ungunftige Ergebniffe, nämlich

behandelt: 81,7 % rostige Pssanzen unbehandelt: 82,0 ,, ,,

Nach Pierce (J. M. 7. 354) ist Vorschrift 64 ein sehr gutes Vertilgungsmittel gegen Puccinia pruni Pers. auf Pstaume, Pfirsich, Aprifose, Kirsche und Mandel.

Laestadia.

Wilson (Bull. 253. Ithaka, N.-Y. 375) ersett bei der Bekämpfung der Schwarzsäule vom 20. Juli ab die Kupferkallbrühe durch die ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe, weil durch die lettere die Trauben weniger beschmutt werden als durch die erstere. Auch Galloway (J. M. 7. 16) bezeichnet die Brühe als ein sehr brauchbares Mittel gegen Lestadia. Mit einer 100 g basisches Kupferkarbonat auf 100 l Wasser enthaltende Brühe vermochte er bei 4 Bespritzungen (30. April, 15. und 30. Mat, 14. Juni) die Krankheit von 45 % auf 0,6 % herabzumindern. Roch etwas besser bewährte sich ein sogenanntes "verbessertes" Uzurin aus

Bei smaliger Anwendung derfelben wurde an Stelle von nur 38,33% jäulefreien Trauben deren 98,06% erzielt. Als die geeignetste Berwendungsweise des Mittels bezeichnet er die solgende: Beim Össen der Knospen erste Besprizung. Diese hat besonders das neue Fruchtholz zu berücksichtigen. Nach 10—12 Tagen zweite Besprizung. Sobald die Frucht angeseth hat: dritte Besprizung. Benn anhaltendes Regenwetter, dann die Besprizungen in 14tägigen Zwischenzümen dis zum Eintritt der Reise wiederholen. Bei normaler Bitterung swischenschuschlich 6, bei regnerischer Witterung 8 Besprengungen ersorderlich. Für die ersten drei Besprengungen kann Aupserkaltbrühe benutzt werden.

Septoria. Gloeosporium.

Halfteb (Jahresber, 1891. 1892. 1893. Berf. Neu Jerset) hat ammoniafalische Kupfertarbonatbrühe mit Borteil gegen Gloeosporium fructigenum Berk. und Septoria cerasina Peck verwendet. Gegen Septoria rudi auf Himbere und Brombeere hat sich nach Goff (J. M. 7. 22. 23) die Brühe nicht allenthalben bewährt. Beide Pssangenarten sind weit empfindlicher gegen diese Brühe als 3. Apselbäume. Das Laub der Brombeere leidet weniger als das der Simbeere. Die Wirtung des (3—6 maligen) Besprizens ist aus nachsolgenden Angaben zu entnehmen. Es lieserten auf gleiche Berhältnisse berechnet:

	S	imbeere				Brombeere						
3 mal	gespritt	90,32	kg	Früchte.	6 mal	gelpritt	106,94 k	g	Früchte.			
nicht	"	146,55	,,	"	nicht	"	83,33	"	**			
4mal	,,	29,12	,,	"	6 mal	,,	221,87	"	"			
nicht	"	106,21	"	"	nicht	,,	205,48	**	"			

Demnach empfiehlt fich das Mittel nicht zur Anwendung für Simbeerfträucher.

Cladosporium.

gegen den Schorf (Cladosporium spec.) der Zitronen empfohlen.

Herstellung: Kohlensaures Ammoniat in heißem Wasser lösen, Kupservitriol in 50 l Wasser lösen und sobald das Schäumen des fohlensauren Ammoniates beendet ist, langsam dem lehteren hinzugießen; Umsrühren bis kein Ausschäumen mehr stattsindet. Falls das tohlenssaure Ammoniak nicht frisch zubereitet ist, müssen an Stelle von 200 g 235 g verwendet werden.

Die 1. Bespritzung: unmittelbar nach dem Absallen der ersten Blütenblätter. 2. Bespritzung: 2—3 Wochen später. 3. Bespritzung: nach dem Fallen der letzten Blüten. 4. Bespritzung: sobald die jungen Früchte Erdsen bis Hafenußgröße besitzen. Bei vorherrschend feuchtem Wetter sind noch weitere Behandlungen nötig. Bei den einschlägigen Arbeiten ist darauf zu sehen, daß die Früchte recht gleichsmäßig und dünn mit dem Mittel benetzt werden. Eine Überbraufung der Blätter ist nicht notwendig.

Cylindrosporium.

Cylindrosporium padi wird, wie Bersuche von Fairchilb (J. M. 7. 249) ergaben, in sehr befriedigendem Umfange von den Pstanzen ferngehalten. Die Zahl der erkrankten und deshalb vorzeitig gesallenen Blätter betrug bei seinen Versuchen.

Bei Ririchen:

	aı	ıf Mahalebui	nterlage	auf Mazzardunterlage					
	Windfor	Gelbe fpan.	Montmorency	Windfor	Belbe ipan.	Montmorency			
unbehandelt	54,8%	21,3 %	8,5 %	13,7 %	8,7 %	24,2 %			
5 Beiprigg.	8,0 "	6,4 ,,	10,3 "	5.0 "	4,2 "	6,3 "			
6 "	7,8 ,,	6,4 "	4,0 "	5,3 "	4,6 ,,	6,8 ,,			

Bei Bflaumen:

	auf	Myrobelanur	iterlage	auf Marianneunterlage					
	frühe	Burpureier=	Staliener=	frühe	Burpureier=	Staliener-			
	Ertragreiche	pflaumen	pflaumen	Ertragreiche	pflaumen	pflaumen			
unbehandelt	312,5%	123,3 º/o	52,8 º/o	311,2 %	143,2 %	177,2 %			
5 Befpritg.	69,8 "	36,3 "	15,8 "	98,8 "	39,1 "	16,8 "			
6 "	115,8 ;,	32,8 "	8,2 "	63,3 "	45,1 "	17,5 "			

Entomosporium.

Fairchilb (J. M. 7. 240) erzielte gang beachtenswerte Erfolge gegen E. maculatum auf Birne. Es wurden gegählt bei Wilblingen von

französischer	amerikanischer	japanischer
---------------	----------------	-------------

unbehandelt .	21,0%	$36,10^{0}/_{0}$	41,2%/0	entblätterte	Stämmchen.
3 mal gesprißt	15,0 "	28,92 "	10,0 "	"	"
7 ,, ,,	13,8 "	16,29 "	17,2 "	"	**

Cercospora.

Für die Befämpfung von Cercospora circumscissa Sacc. auf Mandelbäumen empfiehlt Galloway (J. M. 7. 77. 78) die nämliche Vorschrift. Wit derselben Wischung experimentierte auch Pierce (J. M. 7. 232—239). Durch zwei Besprengungen erzielte er einen Laubbestand von 80-98%, wohingegen die undeshandelten Mandelbäume nur noch zwischen 2 und 8%, in einem einzigen Falle 45% ihres Laubes trugen.

Fusicladium.

Weiter eignet sich nach Goff (Bull. 23. d. Versuchsstat. f. Wisconsin) die ammoniafalische Kupferkarbonatbrühe ganz vorzüglich zur Bekämpfung des Apfelsschorfes (Fusicladium dendriticum Fckl.). Durch 2—3 Bespritzungen mit je 1 Woche Zwischenraum vermochte er die Krankheit sast vollständig von Vlättern und Früchten sen zu halten. Interessant ist auch folgender Versuch (J. M. 7. 17—22.)

	M	ittlerer Frud in Prozent	Gewicht v	on 100 n Ungen	Früchten	
Qualität:	1.	2.	3.	1.	2.	3.
2 mal gespritt (31. V., .28. VI.)	2,35	31,54	66,10	154	243	172
4 mal gefpritt (31. V., 16. u.						
28. VI., 14. VII.)	5,57	43,01	51,41	280	254	182
6 mal gespritt (31. V., 16. u.						
28. VI., 14. u. 25. VII.,						
16. VIII.)	5,82	34,10	60,07	262	242	181
8mal gespritt (31. V., 16.						
u. 28. VI., 14. u. 25. VII.,						
6. u. 19. VIII., 2. IX.)	5,95	44.99	49.05	288	267	198
1 mal vor der Blüte (7. V.)		,				
3mal nach der Blüte (31. V., > 2	23,10	51,84	25.05	283	255	198
16. u. 28. VI.)		,	•			
unbesprißt	2,57	32,84	64,78	307	259	189
_						

Das Ergebnis des vorstehenden Bersuches sehrt, daß ohne eine Bespritzung vor der Blüte selbst durch eine 8 malige Behandlung nicht entfernt der Ersolg zu erzielen ist, als mit einer frühzeitigen Bespritzung (s. o. Kupferkalkbrühe). Für die Prazis erscheint es deshalb angezeigt, mindestens eine der Jusührungen von ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe vor dem Aufbrechen der Apfele, dez. Birnensblüten ersolgen zu lassen. Gallowah (Farmers Bull. Kr. 7) schreibt wenigstens 4 Spritzungen vor und zwar eine erste während des Öffnens der Blüten, die übrigen in 12—14tägigen Zwischerwäumen. Die Unwendung des Mittels vor dem Eintritt der Blüte scheint indessen der Wirfamer zu sein.

Erganate ammoniafalifche Rupferfarbonatbrühe.

Die ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe verträgt den Zusat von Kernseife (2-3%), Schmierseife (2-3%) und Harzseife (2-6%) 218). Durch die Harzseife wird die Klebekraft weientlich erhöht (Hollrung, L. F. 1899. 593).

Cuprum carbonicum purum fostet (E. Mercf, Preisliste 1913) 2,40 M

das Kilogramm.

Rupfervitriolfochfalzbrühe.

als Beizmittel zur Befreiung der Weizensaat von Steinbrand (Tilletia) verwendet. Die Beizdauer hat 5 Minuten zu betragen, Nach den bis jest vorliegenden Angaben über bieses Beizmittel soll es der Aupferbeize überlegen sein.

Salpeterjaures Rupferogyd.

Eine 1‰: Lösung von Kupsernitrat verhindert die Auskeimung der Uredos sporen von Puccinia coronata in beträchtlichem Maße (Hitchcock und Carleton, Bull. 38. Bersuchst. f. Kanjas).

Metaborjaures Rupjerogyd, CuB, O7.

Das pulversörmige Aupserborat ist von Lodemann (Bull. 35 der Cornell-Universität), die Aupserboratbrühe von Gallowah als Bekämpsungsmittel sür Pssanzenkrankheiten eingeführt worden. Fairchild (J. M. 7. 338) stellte Berssuche an mit einer Aupserboratbrühe aus 400 g Aupservitriol, 430 g Borax und 100 l Wasser.

Die Umfetjung erfolgt nach ber Formel:

 $CuSO_4 + 5H_2O + Na_2B_4O_7 + 10H_2O = CuB_4O_7 + Na_2SO_4 + 15H_2O$

Rupferboratbrühe ift vollfommen unschädlich für das Laub der Birnbäume, haftet besser wie ammoniakalische Aupserkarbonatbrühe und hält mit mehr Ersolg wie lettere die Blattfledenkrankheit, Entomosporium maculatum, zurück. Dahingegen ist die Deckkraft geringer.

Eine in 10tägigen Zwischenräumen erfolgende Besprengung von Bintersgetreibe mit Kupferboratbrube ist ein gutes Mittel zur Fernhaltung bes Rostes.

Galloway verwandte für diesen Zweck eine aus 70 g Aupfervitriol, 180 g Borax und 100 l Wasser bestehende Mischung mit folgendem Ergebnis:

unbehandelt 37 Rostpflanzen behandelt 0 ,,

Uhnlich gute Resultate erhielt er bei Sommerweizen und hafer. Für biese benutte er 400 g Aupservitriol, 430 g Borox und 100 l Wasser.

Das am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli damit besprengte Getreide blieb roftfrei und lieserte eine Ernte von 9 Einheiten Körnern, gegenüber 81/2 Einsheiten von unbehandeltem Getreide.

Phosphoriaures Aupferogyd.

Eine Brühe aus 59,6 g Kupfervitriol, 104,2 g Natriumphosphat und 15,1441 Wasser wurde von Galloway (J. M. 7. 195) als Bekämpfungsmittel gegen den Getreiderost versuchsweise angewendet. Hafer, sowie Sommerweizen, welcher am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli mit dem Mittel besprengt wurde, lieserte zwar rostfreie Pstanzen, aber eine verminderte Ernte, nämlich 8½ Einheiten gegenüber 10.

Nach ihm beschäftigte sich Fairchild (J. M. 7. 338) mit dem Mittel, dem er die Zusammenstellung gab: 400 g Aupjervitriol, 700 g Natriumphosphat und 100 l Wasser. Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

$$CuSO_4 + 5H_2O + Na_3HPO_4 + 12H_2O = CuHPO_4 + Na_2SO_4 + 17H_2O_5$$

Wenn Aupjervitriol und phosphorsaures Natron im richtigen Verhältnis gemischt werden, so enthält die über dem entstehenden himmelblauen Niederschlag verbleibende Flüssigkeit kein freies Aupservitriol. Die Vorschrift von Gallowah entsvricht diesen Ausorderungen.

Rupserphosphatbrühe deckt und haftet auf den Blättern besser wie ammoniakalisiches Rupserkarbonat, hält die Krankheit besser zurück und beschädigt das Laub der Birnbäume nicht.

Riefelfaures Rupferogyd, Cu. Si 04.

Fairchild (J. M. 7. 338) stellte eine Aupfersilikatbrühe aus 400 g Aupfersvitriol, 1^{1}_{A} kg Natronsilikat (Wasserglas) und 100 l Wasser her. Die Umsetzung erfolgt nach der Formel:

$$2 \text{ Cu SO}_4 + 5 \text{ H}_2 \text{ O} + \text{Na}_4 \text{Si O}_4 = \text{Cu}_2 \text{Si O}_4 + \text{Na}_4 (\text{SO}_4)_2 + 10 \text{ H}_2 \text{ O}.$$

Freie Schwefelsäure soll in der Flüssigkeit nicht vorhanden sein. Das vorstehende Gemisch ist unschädlich für Birnenblätter, deckt gut, haftet ungenügend und wirft nicht gleich gut wie ammoniakalische Aupferkarbonatbrühe gegen die Blattsleckenkrankheit der Birnen, Entomosporium maculatum.

Rupferferrochanür.

Das Mittel ist bisher nur von Galloway (J. M. 7. 195) zur Verhütung des Getreiderostes benut worden. Er besprifte in 10 tägigen Pausen Winterweizen mit einer Mischung von 70 g Aupservitriol und 160 g gesem Blutlaugensfalz in 100 l Wasser mit dem Ersolge, daß der behandelte Weizen nur 8, der

unbehandelte aber 25 Rostpstanzen erzeugte. Bespritzungen von Hafer und Sommerweizen am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli mit der Mischung Aupfervitriol 400 g, gelbes Blutlaugensalz 600 g, Wasser 200 l hatten einen ungünstigen Ausgang insofern, als das Körnergewicht der unbehandelten Pflanzen 8,5, das der bespritzten nur 7 Einheiten betrug.

Für den Feldbetrieb tommen Auffprigungen roftverhütender Mittel über-

haupt nicht in Frage.

Berbindungen des Aupfers mit der Gffigfaure.

Mit der Essigsäure bildet das Aupfer ein basisches und ein neutrales Salz. Beide sind für pflanzenpathologische Zwecke, namentlich in Frankreich, nußbar gemacht worden. Die Aupferacetatbrühen sind wenig sichtbar auf den Blättern, außerdem riesen sie leicht Blattverbrennungen hervor. Ültere Vorschriften pflegen keinen Unterschied zwischen Brühe von basischem und neutralem Aupferacetat zu machen. In neuerer Zeit wird vorzugsweise die Brühe aus dem neutralen Salze verwendet.

Mit Rücksicht auf den starken Verbrauch von Kupferacetat in Frankreich hat die Regierung dieses Landes ein bestimmtes Versahren zur Gehaltsermittlung vorgeschrieben. Von der mindestens 250 g großen Durchschriebens 255 g in Vassser ilse, mit einigen Tropfen Schwefelsaure zu versehen, auf 500 ccm zu verdünnen und zu filtrieren. 20 ccm des Filtrates gleich 1 g, sind mit 1 ccm konzentr. Schwefelsaure zu versehen und zum Vertreiben der Ssigigfaure die Zum Auftreten von Schwefelsaurenebeln zu verdampsen. Das entstandene Cu SO4 ist nach dem auf S. 119 angegebenen Versahren weiter zu behandeln.

Bafifches Rupferacetat, $Cu(C_2H_3O_2)_2 + CuO + 6H_2O$.

Im Handel trägt dasselbe die Bezeichnungen Grünspan, Aerugo coeruleus, Aerugo viridis, Cuprum aceticum basicum, Cuprum subaceticum, franz. verdet gris und bildet ein grünblaues, seines, in Wasser lösliches Pulver. Beim Unzühren mit Basser zerset es sich nach einiger Zeit in neutrales vollkommen lösliches Aupseracetat und unlösliches Aupserhydroxyd. Letterem ist es zuzusschreiben, daß die Brühen von bassichem Aupseracetat sehr gut auf den Blättern haiten.

Brühen mit mehr als 1%, sind nach Chuard und Porchet (M. B. K. 1907. 20) nicht zu empsehlen, da sich die Klebekraft der Brühe aus basischem Kupseracetat um so mehr verringert, je stärker die Lösung ist. Sie erklären dieses eigentümliche Berhalten damit, daß die Haftschieft dieses Mittels auf chemischen Beränderungen beruht, welche in um jo vollsommenerem Grade vor sich gehen, je verdünnter die Lösung des Salzes ist. Den von Gastine empsichlenen Kaolinzusah verwersen die beiden Obengenannten. Zur Erhöhung der Klebekraft soll es nach Carles (J. a. pr. 1900. I. 746) dienen, wenn einige Liter Basiser durch Milch ersetzt werden. Die gesteigerte Wirkung wird dem gebildeten Kupsercaseat zugeschrieben.

Mit bem Namen Languedoc= Brühe hat Carles (J. a. pr. 64, I. 1900. 745) eine Mijchung nach ber

Vorschrift (67): Basisches Kupferacetat 750 g

ungebrannter, gemahlener Gips . 1200 ,, Wasser 100 l

belegt. Obwohl diese Brühe bequemer als die Kupserkalkbrühe herzustellen ist, hat sie sich doch nicht einzubürgern vermocht. Sie dürste leicht Sprigenverstopfungen herbeisühren.

Der Preis des Cuprum subaceticum raff, pulv. beträgt (E. Mercf, Preiszlifte 1913) 1,90 M für 1 kg.

Neutrales Aupferacetat, $\mathrm{Cu}(\mathrm{C_2\,H_3\,O_2})_2 + \mathrm{H_2\,O}$.

Das im Handel als fristallissierter Grünspan, destillierter Grünspan, Aerugo crystallisata, Cuprum aceticum neutrum, sranz. verdet neutre, ital. acetato neutro di rame bezeichnete neutrale Aupseracetat ist von blaugrüner Farbe und fristallinischer Beschaffenheit, enthält 31 % metallischer Kupser und löst sich leicht in der sünssichen Gewichtsmenge siedenden Wassers bezw. in der 7––10 sachen Gewichtsmenge Wasser von 15° C. Sowohl die Lösung eine vollkommen klare Küsssissische haftet sie doch sehr sest auf den Blättern, was darauf zurüczstschen ist, daß unter dem Einsusse allugebung aus dem neutralen das basische Kupseracetat entsteht.

Nach Beucker (Pr. a. v. 1890. 510) war das neutrale Aupferacetat bereits um das Jahr 1890 bei den französischen Weindauern in Gebrauch und auch heute noch wird es von diesen vielfach bei der Vetämpfung von Plasmopara viticola und Laestacha bidwellii der Aupferkalkbrühe vorgezogen. Auch in Italien ist (von Vriosi L'agricoltura moderna) die Beobachtung gemacht worden, daß basische und neutrales Aupseracetat gegen den falschen Mehltau der Weinstöck beiser wirkt als Aupseracetat

In Deutschland hat das Mittel bisher nicht festen Juß zu sassen versmocht, was wohl damit zusammenhängt, daß die hier unternommenen Prüsungen desselben zu ungleichartigen Ergebnissen gesührt haben. So erzielte Fischer (Ver. (V. 1907. 22) mit einer 0,5 und 1 % starken Brüse von neutralem essignauren Kupser unbesriedigende Ersolge, während Kulisch (Vericht Kolmar 1907. 1908. S. 52) die Brüsen von Kupseracetat dahin kennzeichnet, daß sie den Borzug einssacher Herlungsweise und langer Haltsettett bei gleicher Brikungskraft wie die Kupserfalls und Kupsersodabrüsen, dagegen etwas höheren Preis wie diesetztern besigen. Französischerieits werden dem neutralen Kupseracetat neben der Leichtlöslichkeit in kaltem Wasser, Gesahrlosseits für die Blätter sowie unsmittelbare, auch in Regenzeiten anhaltende Virtspasseich nachgerühmt.

Die Berwendung der Aupferacetatbrühe.

Phytophthora.

Bon Bearfon (Garden and Forest. N.-Y. Bb. 4, 52) wird eine 1,25 prozent. Mijdjung als ebenjo wirtjam gegen die Kartoffelfrantheit (Phytophthora infestans

de By.) bezeichnet wie die Aupferkalkbrühe. Dahingegen kann nach Sturgis (1893 Jahresber. Bersuchsst. f. Connecticut 72) Phytophthora phaseoli durch das Mittel nicht wirksam bekämpft werden. Für die Fernhaltung des falschen Mehltaues der Weinftöcke (Plasmopara) werden in Frankreich üblicherweise 3 Beshandlungen mit verdet neutre ausgeführt, die erste mit $0.5\,^{\circ}/_{o}$, die zweite mit $0.7\,^{\circ}/_{o}$, die dritte mit $0.8\,^{\circ}/_{o}$.

Puccinia.

Ein 1 9,000-Lösung verhindert die Auskeimung der Uredosporen von Puccinia coronata (Hitchcock und Carleton, Bull. 38. Versuchsit. f. Kansas). Gegen den Rost auf Sommergetreide erzielte Gallowah (J. M. 7, 195) bemerkenswerte Ergebnisse. Er verwendete eine 3 prozent. Brühe zu Bespritzungen am 6., 16., 20. Juni und 5. Juli, wonach er erhielt

behandelt: 11 Einheiten Körner (Pflanzen fast ganz frei von Nost) unbehandelt: 8,5 " (Pflanzen über und über mit Nost bedeckt).

Laestadia.

Rathay und Havelka (Die Weinlaube 1892. 158) haben sestgestellt, daß die Keimfähigkeit der Sporen der Schwarzsäule (Laestadia didwellii) durch ein 20 Minuten langes Verweilen in 0.5 prozent. Kupseracetatlösung vernichtet wird. Hierrit im Einklang steht eine Beobachtung von Galloway (J. M. 7. 12), dem es gelang, das Auftreten von black rot durch eine 1 prozent. Lösung von 37,5% auf 0,6% heradzumindern. Dabei wurden aber die Blätter durch die Kupsersacetatbrüße seicht beschädigt. In Frankreich wird die Schwarzsäule in der Weise bekämpst, daß zunächst 2 Bespritzungen mit Kupserkalkbrühe ersolgen und alsdam eine dreimalige Behandlung mit einer 0,3 prozent. verdet neutre-Lösung in 10tägigen Zwischeräumen vorgenommen wird.

Das Cuprum aceticum neutrale crystallisatum besitht (E. Mercf, Preislifte

1913) einen Breis von 2,60 M für 1 kg.

Gerbfaures Rupfer.

Den aus schwefelsaurem Rupser hergestellten Brühen wird von den Weinsbauern unter anderem der Vorwurf gemacht, daß sie dem Weine einen ganz thpischen Nebengeschmack verleihen (gekupserte Weine). Demgegenüber soll das gerbsaure Kupser den Vorteil besihen, die Güte des Weines nicht zu beeinsträchtigen. Ferner schädigt es selbst junges Weinlaub nicht und als klare Lösung verstopst es auch niemals die Rebsprihen.

Borichrift (68):

Herstellungsweise: Die Eichenlohe grob zerkleinert, in 50 1 Wasser unter Ersat des Verdampsenden eine Stunde lang auskochen, alsdann klare Füssseisteit abgießen. Rupfervitriol in 2--3 1 Wasser aussohen und den Eichenlohenauszug hinzusügen. Zum Schluß das Gemisch mit dem Rest des Wessers auf 100 l Brühe bringen (Joué und Crouzel, Répertoire de Pharmacie. Paris 1895. 185, B. C. 1896. 60).

Berwendungsweise: Erste Bespritzung sobald als die Triebe 8—10 cm lang sind. Zweite Bespritzung nach der Blüte. Dritte Behandlung gegen Mitte Juli unter Anwendung von 1,5 kg Kupfervitriol an Stelle von 1 kg.

Arfen.

Die Arsenverbindungen find ausgezeichnete Insettigide gegen alle mit beigenden Mundwertzeugen versehene Schädiger. Gin Landwirt namens Martham aus dem Staate Michigan behauptet, bereits 1867 Schweinfurter Grun gegen den Kartoffeltafer verwendet zu haben und damit der Erfte gewesen zu fein. welcher Arfenfalze als Bertilgungsmittel eingeführt hat. Diefe Angabe ift infofern nicht gang gutreffend, als die alteften Urkunden über die Berwendung der arfenigen Saure als pflanzenpathologisches Beilmittel bis in das Sahr 1740 gurudreichen. Frangofifche Landwirte benutten Damals den Arfenit gur Camenbeigung gegen das Auftreten von Brand im Getreide (Teffier, Dissertation sur la cause etc. S. 7). Gegenwärtig wird das Arfen ungemein häufig und fast ausschließlich als Magengift angewendet. Amerikanische Forscher haben jedoch bereits festgestellt, daß die arfenhaltigen Mittel auch als Hautätungsgift von bemerkenswerter Wirkfamfeit fein fonnen. Nach Lodemann (Bull. 48 der Cornell-Univerfität) tommen bem Urfen auch fungigide Gigenschaften gu. Bisher hat es aber weber als Albungsgift noch als Fungizid eine Rolle erlangt. Sowohl die Salze ber arfenigen Saure wie die der Arfenfaure find, mit Ausnahme derjenigen der Alfalien, unlos= lich ober doch nur fehr wenig in Baffer löglich. Die Reindarftellung ber Arfenate gelingt leichter und volltommener als die der Arfenite. Deshalb werden in neuerer Beit vielfach die Arfenate bevorzugt.

Die Arjenfalze werden entweder als wäßrige Brühe, als trockenes Bulver oder in Form eines Köders verwendet. Wo nur immer möglich, sollten die Brühen vorgezogen werden. Die Berstäubungen der Arsenverbindungen sinden nur in beschränktem Maße statt, während die Ausbarmachung der Arsendderorts eine erhebliche Ausdehnung erlangt hat. In ihrem Wirkungswerte zeigen die verschiedenen Arsenverbindungen feinen erheblichen Unterschied, sosen sie in genügender Stärke den Insekten verabreicht werden. Bei der Verstätterung von Blättern, welche mit frischbereiteten Arsenvrühen von dem Gehalt 150 g Arsensfalz: 100 l Wasser beneht worden waren, exiette Marlatt (Bull. 6. D. E. 33):

Schweinfurter Brun mit Ralt, innerhalb 6 Tagen 100%, tote Raupen ohne " 100 .. Rupferarjenit mit 100 ... ohne " 6 100 ,, Londoner Burpur mit ,, 96 ,, ohne " 9 99 ,, Bleiarjenat 9 100 ..

Dahingegen ergaben sich bei 75 g zu 100 l Unterschiede in der Wirkung. Schweinsurter Grün und Aupserarsenit vernichteten durchschnittlich 75%, Londoner Purpur aber nur 20% ber Naupen.

Urfen. 177

Wenn sich die Raupen gerade in der Häutungszeit besinden, tritt der Tod etwas später ein, da während der Häutung die Nahrungsaufnahme und damit eine Aufnahme von Arsensalz unterbleibt.

Im allgemeinen zeigen die Arsenbrühen eine ziemlich starke Neigung zum Absetzen des in ihnen verteilten unlöslichen Arsenjalzes. Nach Colby (Bull. 151. Bers. Californien 1903) beträgt bei gleichen Mengen Arsenjalz und nach der nämlichen Zeit in einer 300 mm hohen Brühensäule die Höhe des Niedersichlages bei

Schweinfur	ter (drün,	gew	öhı	ılid	hes				5	mm	Höhe
**		,,	fein	ge	рц	lver	t			17	i.	,,
Scheeles &	rün.									24	**	,,
Londoner ?	Burpi	ır								44	,,	**
Calcium=U1	csenit	nach	Ta	t						44	"	
"												"
Bleiarfenat	aus	dem	Niti	at						130	,,	,,
**	Ma	rfe e	wift							180	,,	,,
	,									200		**
,.										240		"
Bleiarfenit										270	,,	,,

Um wenigsten setzte somit das Bleiarsenit und das aus dem Acetat gewonnene Bleiarsenat, am schnellsten das Schweinfurter Grün ab, auch dann, wenn es zu besonders feinem Pulver vermahlen worden ist.

Den höchsten Preis hat das Schweinfurter Grün, es ist etwa doppelt jo teuer wie Scheeles Grün, Londoner Burvur und Bleigriengt.

Faft alle Arsenverbindungen werden aus dem billigen Arsenif oder dem Natrium-Arzenit hergestellt und kommen deshalb in verunreinigtem Zustande in den Handel. Um den hieraus erwachsenden Übelständen zu steuern und zugleich, um Schutz gegen absichtliche Berunreinigungen zu schaffen, hat die Regierung der Bereinigten Staaten Bestimmungen über die Ansorderungen erlassen, welche die in den Handel gebrachten Arsenverbindungen erfüllen müssen. Bei der Kontrollanaltzie kommt es darauf an, zu ermitteln, ob ein gegebenes Präparat die ersorderliche Menge As besitzt, ob das As an die in Frage kommende Basis gebunden ist und endlich ob die Menge der ungebundenen arsenigen Säure nicht das Waß des Erlaubten übersteigt.

Shadliche Wirfungen der Arfenbrühen.

Mit der Anwendung der Arjenbrühen können auch verschiedene nachteilige Wirkungen verbunden sein. Soweit letztere die Pflanze betreffen, pflegt die Gegenwart ungebundener arseniger Säure oder eines arzenigesauren bezw. ariensauren Alkalis als Ursache hierfür in Frage zu kommen. Mitunter bilden auch Berunreinigungen, welche bei unspressätziger Herkellungsweise der Arzenialze in diesen zurückbleiben, den Anlaß dazu. Je höher der Gehalt einer Brühe an freier arseniger Säure ist, um so höher ist die Gesahr einer Blattverbrennung. Nach Kirkland (Bull. 6. D. E. 27) ersolgt letztere durch "Transfusion dy osmosis

with the cell content und Plasmolysis". Arüger (M. B. A. Heft 8. 1909) fam zu einer ganz gleichen Ertlärung. Er fand, daß direfte Giftwirfung des Arfens (oder Bleies) nicht vorliegt, sondern daß die osmotische Wirfung der mit Hille von Tau- oder Regentröpschen auf den Blättern entstandenen Lösungen

der Salzrudftande als Schädigungsurfache eine Rolle fpielt.

Eigentümlicherweise machen sich die Einwirkungen der Arsenjalze auf die Pflanze nicht immer sofort, sondern häufig erst nach geraumer Zeit bemerkbar. So berichtet Marlatt (Bull. 6. D. E. 31), daß nach dem Sprizen mit Brühen von 120 g Schweinfurter Grün, Londoner Purpur und Scheeles Grün auf 100 l Wasser zumächst eine Woche lang keine nachteilige Beränderung des Pfirsichslaubes zu erkennen war. Nach dieser Zeit begannen aber grüne, vollkommen brandsleckenfreie Blätter bei der leisesten Windbewegung abzusallen und schließlich trennte sich kasse des genaze Belaubung vorzeitig vom Baume. Ganz ähnliche Erschrungen wurden mit Ulmen gemacht. Auch die Empfindlichkeit der einzelnen Pflanzenarten gegenüber Arsenjalzbrühen ist eine sehr wechselvolle. Bei einem Veriuche von Marlatt (a. a. D.) eraab sich.

			Pfirsiche	Upfel	Kirsche	Baumwolle
Schweinfurter Grün	$\cdot \{$	1/2	Blattverlust	Ganz leichte Fleckung	Rein Schaden	Kein Schaden
Scheeles Grün	$\cdot \{$	5/6	"	Alle Blätter fleckig	Leichte Be= schädigung	"
Londoner Purpur .	$\cdot \big\{$	10	0 0/0 "	Starke Be= schädigung	"	"

Ganz allgemein wird versucht, durch Beigabe von etwas Agtalt die nach=

teiligen Ginwirkungen ber freien arfenigen Saure zu beseitigen.

Hinschlich ihres Gehaltes an As_2O_3 tommen sich das Schweinfurter, das Scheelische Grün und das Bleiarsenit nahe, während das Bleiarsenat zurückseht. Beim Londoner Purpur schwankt der Arzengehalt ganz erheblich. Sehr versichieden ist die Löslichkeit der einzelnen Arzenpräparate in Basser. Patrick (Bull. 6. D. E. 34) ermittelte folgendes:

Unter gleichen Berhältniffen gingen in Löfung bei:

Schweinfurter	ß	rün	, (jew	öh	nlid	heŝ	des	2	Han	del	કે	0,87	Einheiten	As_2O_3
"		,,	ì	esq	ιĺ.	abe	r	gepr	ιlυ	ert			1,18	"	"
Bleiarsenat .													0,94	"	,,
Rupferarfenit													2,50	"	. ,,
Londoner Rurr	111	٠.											7 93		

Bon manchen Forschern ist die Befürchtung ausgesprochen worden, daß die sortgesetzte Bespritzung ausdauernder Pstanzen, z. B. der Apfelbäume, schließlich zu einer Vodenwergistung sühren muß. Die Ansichten über die Berechtigung diese Borhaltes sind zur Zeit noch schwankende. So erklärte sich Headden (Bull. 131. Berj. Colorado 1908) sür die Möglichkeit einer Bergistung durch den Voden. Die Überführung des von Haus aus unlöstlichen Arsenistages der Brühe in eine löstliche Verbindung wird durch den Vodens bewirkt. Etwa

Urfen. 179

vorhandene Ralkfalze konnen nach Seabben biefen Umfetzungsvorgang nicht aufhalten. Als einzige Schutmittel gegen berartige Borgange wird die Berwendung des schwerlöslichen Bleiarsenates und der gelegentliche Ersas des Erd= reiches unter den Baumen durch frifches unbefprittes Bodenmaterial benannt. Auch Ball (J. e. Ent. 1909. 142, 1910. 187) gibt die Möglichkeit zu, daß die andauernde Behandlung von Obftbaumen mit Arfenfalgen ichließlich zu Ber= giftungen burch ben Boben führen fann.

Beitere Einwendungen gegen die Arsensalzbrühen sind von medizinischer Seite erhoben worden und zwar mit der Begründung, daß die Brühen, besonders Bleiarsenatbrühe, leicht mit trinkbaren Flüffigkeiten verwechselt werden konnen, daß fie die Begehung von Berbrechen erleichtern und daß beim Genuk der Früchte von befprigten Pflangen Bergiftungen erfolgen konnen. wurde darauf hingewiesen, daß die Möglichkeit eines übertrittes von Arfen aus ben bespritten Trauben in den aus ihnen bereiteten Bein befteht. Diese Befürchtungen gehen jum Teil zu weit, wie weiter unten noch bargelegt werden wird. Un Diefer Stelle fei nur noch auf die Untersuchungen von Saameitat (Ber. G. 1907. 176) verwiesen, welche bei Unwendung von 400 g Bleiarsenat bezw. 150 g Rupferarsenat bezw. 300 g Schweinfurter Grun bezw. 100 g arsenige Saure bezw. 500 g arfensaures Rupfer zu 100 1 Sprikmittel folgende Arfenmengen in dem Ernteerzeugnis nachwiesen:

		10	0 g I	rauben	100 ccm	Most	100	eem	Jungwein
1906			0,3	mg	0,3 n	ng		0,2	mg
1907			0,3	"	0,05	,	ganz	gering	ge Spuren

Ferner analysierte Fletcher (Evidence etc. on Agriculture and Colonization 1892) Upfel, welche zweimal eine Befprengung mit Schweinfurter Brun erhalten hatten, fand aber nicht die geringfte Menge Arfen. Bon anderer Seite ift nach= gewiesen worden, daß eine Bergiftungsgefahr nicht mehr vorliegt, sobald der betreffende Gegenstand innerhalb brei Wochen bor ber Ernte bezw. vor bem Benuffe ohne Urfenbesprigung geblieben ift. Der unbeabsichtigten Bergiftung durch Trinken der Brühen läßt fich durch Busatz eines Farbstoffes oder eines üblen Beruchsftoffes porbeugen.

Endlich liegt noch die Gefahr einer Bergiftung von Ruptieren vor. Gine folche tann eintreten bei Behandlung von Futterpflanzen mit Arfenbrühen für Das Stall= und Beidevieh, beim Ausstreuen von Giftfodern und beim Sprigen in die Blute der Obftbaume. Im lettgenannten Falle tonnen namentlich die Sonigbienen fehr leicht vergiftet und dadurch von der Mitarbeit bei der Bluten= befruchtung abgehalten werden. Da durch währige Lösungen zudem der Blutenpollen von den Biftillen weggewaschen wird, empfiehlt es fich grundläglich nicht mit Urfenbrühen in die Blute gu fprigen.

Arfenbrühen als Fungizide.

Eigene fungigibe Gigenschaften befigen wohl manche ber Arfenbruhen, aber sie find belangloser Natur. Pilztötende Wirkungen laffen sich mit den Arsensfalzbrühen deshalb nur durch Bereinigung derselben mit einem Fungizid erzielen. Hierbei muß aber berücksichtigt werden, daß reine Aupfervitriolsofung, ammoniakalische und solche Brühen, in denen Salze der Alkalien enthalten sind, sich für diesen Zweck nicht eignen, da sie mit den Arsensalzen entweder lösliche Berbindungen oder pflanzenichäbliche Nebensalze liefern. Um besten geeignet ist unzweiselhaft die Aupferkalbrühe zur Mischung mit Arsendrühen. Aupfersodes, ammoniakalische Kupfervitriols und ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe dürsen nicht zu dem gleichen Zwecke verwendet werden.

Bermenbungsmeife.

Die Arsensalzbrühen haben einen bestimmt umgrenzten Verwendungstreis. Er umfaßt in der Hauptsache Blattkafer und deren Larven, alle freilebenden Raupen und die Heuschrecken nebst ihren Verwandten.

Unter den verschiedenen Schädigern, welche sich als Objekte zur Vernichtung durch Arsenbrühe ganz besonders eignen, steht obenan der Apselwickser (Carpocapsa pomonella). Nachdem sestigenen, steht obenan der Apselwickser (Carpocapsa pomonella). Nachdem sestigenen durch die Kelchöhle nimmt, lag es nahe, durch Vergistung der letzteren mit einem Arsensalze den Schädiger zu beseitigen. In den Bereinigten Staaten hat sich nun ein sehafter Meinungszaustausch darüber entsponnen, ob bei der Verwendung der Arsensalzenschen zur Carpocapsa-Bekämpsung ein grober Strahl unter hohem Druck bei nur einmaliger Behandlung (sog. westliches Versahl unter hohem Druck bei nur einmaliger Behandlung (sog. westliches Versahl unter mittelstarkem Druck nebst 4maliger Besprizung (sog. ösliches Versahl unter mittelstarkem Druck nebst 4maliger Besprizung (vog. ösliches Versahren) vorteilhafter ist. Die Frage ist von Numsen (Vull. 127. West-Virginia 1910. 129) und Duaintance (Vull. 80 und 115. B. E.) eingehend unterslucht und dahin beantwortet worden, daß bei sorgsältiger Aussührung der Sprizarbeit, namentlich auch bei Anwendung von hohem Druck, die einmalige Vesprizung die Wirfung mehrmaliger Vesprizungen nahezu erreicht.

	Car	rpocapsa	Conotrachelus nenupha					
	Rumfer	Quaintance	Rumsen	Quaintance				
	gefunde	Früchte v. H.	gefunde	Früchte v. H.				
unbespritt	65,90	57,79	67,9	55,50				
1 × bespritt .	97,40	90,64	87,5	82,62				
mehrfach bespritt	96,70	96,19	86,1	82,40				

Der gröbere Strahl erfordert 2mal soviel Fülssigfeit wie der feine und mehr Zeit. Gleichwohl wird aber bei dem westlichen Verfahren an Arbeitszeit gewonnen.

Arjentvafferftoff, As H3.

Arsenwasserstoff hat sich als ein unzureichendes Mittel zur Vertigung von Schildläusen nach dem Zeltversahren von Coquillett (I. L. 6. 176) erwiesen. Dahingegen verloren Sischwämme von Liparis dispar und Euproctis chrysorrhoea durch Arsenwasserstoffgas bei Versuchen von Fernald (The gipsy moth. Voston. 1896. 412) ihre Entwicklungsfähigkeit. Genannter stellte das Gas aus Zink, Salzsäure und Arsenik her.

Arfenige Saure, As2 03.

Der weiße Arjenik kommt in zwei Allotropien, glasartig und kristallisiert, vor. Erstere löst sich leichter in Wasser als die kristallisierte, nämlich in der Kötte 1,2 Teile, in der Siedehighe 10 Teile auf 100 Teile Wasser. Im Honde erscheint saft nur die kristallisierte Form. Salzsäure, Katisauge, Natronlauge und Ammoniassüssischeit lösen die arsenige Säure leicht auf. Als Insettens vertilgungsmittel war sie in Amerika nachgewiesenermaßen bereits im Jahre 1871 und vermutlich auch schon früher im Gebrauch.

Bermendung als Bulver.

Reines Arsenikmehl ist nach Gillette (I. L. 6. 115) ohne irgend welche Nachteile für Pflaumen, Wein und Ulme verwendbar, eine Angabe, die in dieser allgemeinen Fassum wohl nicht zutreffend ist und jedenfalls nur für den Fall Geltung hat, daß ein Zutritt von Tau und Regen zu dem ausgeblasenen Arsenik-pulver nicht stattsindet. In den amerikanischen Präriestaaten mögen derartige Vorbedingungen häusig genug vorliegen. Hur europäische Verhältnisse kann zu Vepulverungen mit Arzenik nicht geraten werden.

Bermendung als Brühe:

Frischbereitete Brühe von weißem Arsenif ist dem Laub weniger schädlich als solche, welche längere Zeit schon gestanden hat. Auf 2 kg Arsenik in 100 l Wasser sind am Ende einer Stunde 1,4 g, am Ende von 10 Tagen 50 mal mehr in Lösung gegangen als bei Schweinfurter Grün. Frische Michung aus 750 g Arsenik und 100 l Wasser verbrannte 7 % der Blätter von Oranges und Pflaumensbäumen, wohingegen Brühen aus 200 g Arsenik zu 100 und 200 l Wasser auf Pflaumenbaumblättern nur ganz geringe Mengen Brandssee erzeugten (Gillette I. L. 6. 117). Über die Einwirkung des weißen Arsenis auf die Blätter versischener Pflanzen macht Gillette (I. L. 6. 125 nach Jowa Bull. 2) solgende Angaben:

Arfenit Baffer

48 g 100 ,, verbrennt die Beinblätter.

34 ,, 100 ,, verbrennt 50% der himbeer- und Brombeerblätter.

30 ,, 100 l vertrodnet Spigen und Ränder der Apfelbaumblätter.

30,, 100,, beschädigt die Blätter von Negundo aceroides.

24 " 100 " beschädigt die Blätter von Gleditschia triacanthus,

15 ,, 100 ,, Pflaumenbaumblätter werden ftart verlett.

15 ,, 100 ,, beschäbigt die Blätter von Bappelbaumen.

10, 100,, seibst diese Konzentration verlegt 50% der Pssaumenblätter und schwächt den Rest erheblich. Apselblätter, welche damit benegt wurden, konnten von den Larven der Datana ministra ohne bemerkbaren Nachteil verzehrt werden.

Mally (Rep. on the boll worm of cotton, Bull. 29. D. E.) erzielte mit einer gesättigten Lösung von weißem Arsenik in kaltem Wasser unverkennbare Erfolge gegen Heliothis armiger Hübn. in den Baumwollpstanzungen, wenn diesselbe durch die Benehung der Blüten eigens zu diesem Zwecke angelegter Streifen

Pferdebohnen den Schmetterlingen beigebracht wurde. Bei diesem Berfahren ist Obacht darauf zu geben, daß Blütezeit der Pferdebohne und Flugzeit der Schmetterslinge zusammenfallen.

Als Anungsgift ist der weiße Arsenif von Coquillett (Rep. of Entomol. U. S. Departement of Agriculture. 1886. S. 55) in Mischungen 1½ kg, 2 kg und 3 kg Arsenik zu 100 l Wasser mit Ersolg gegen Schildsuse angewendet worden, ohne daß dieses Versahren aber Nachahmung gesunden hätte. Unwendung als Köder.

Gegenwärtig gelangt der weiße Arsenit für sich allein bei der Darstellung von Giftködern seiner Billigkeit und schnellen Wirkung halber zur Unwendung.

Coquillett (Bull. 25. D. E. 59) empfiehlt als wirksames Mittel gegen Heuschrecken, Melanoplus devastator Scudd., einen Arfenik-Rleiebrei, hergestellt nach folgender

Buder in soviel Baffer lofen, als nötig ift, um mit Arfenit und Rleie einen diden Brei und aus diesem walnuggroße Billen ju formen. Die Rober muffen vor der anmarschierenden Maffe in mehrere parallellaufende Reihen mit 1,8-2,1 m Abstand ausgelegt werden. Das nämliche Mittel wird im Jahrbuch des Landwirtichaftsministeriums ber Bereinigten Staaten 1895, S. 400 als fehr brauchbar gegen die in Amerika einheimischen an den Beinftoden auftretenden Saateulenraupen von Agrotis messoria Harr. und A. saucia Hübn. bezeichnet. Um lettere gu beseitigen, find die haselnuggroß geformten Roder am Fuße ber Reben auszulegen, auch dann noch, wenn die Schädiger fich bereits auf deu Stoden befinden, da ber Schädiger beim Beginn ber Morgendammerung an ben Pflangen herab in feine Erdlocher geht und hierbei den vergifteten Roder paffieren muß. In Ralifornien werden berartige Roder turg nach der Beigenernte an die Feldränder ausgelegt (I. L. 7. 229). Auch gegen den Bollwurm, Heliothis armiger Hubn., finden die Koder Anwendung. Bahricheinlich eignet fich dieses Berfahren in etwas abgeanderter Form auch zur Bertilgung der bei uns in den Ruben und Rartoffeln auftretenden Erdraupen. Gegen die letteren, jowie gegen Drahtwürmer, Drasterius elegans Fab., Melanotus fissilis Say, Agriotes spec. hat Comftod (Bull. 33. Cornell-Universität) mit ziemlichem Er= folge vergiftete Alee- und Lugernetoder gebraucht. Er tauchte Bunbelchen frifcher Lugerne ufm. in eine ftarte Löfung von weißem Arjenit und verteilte biefe über das befallene Feld. Um allgurafdem Austrocknen einerseits und der Bergiftung nüglicher Tiere andererseits vorzubengen, werden die vergifteten Bundelchen zwedmäßig mit Scherben und Blumentopfen, Blechbedeln ufm. bedeckt. Erneue= rung der Röder ift erforderlich, jobald diejelben troden geworden find.

1 kg weiße Arsenif, Acidum arsenicosum purum pulv. Ph. G. V. tostet (E. Mercf, Preissiste 1913) 1,10 M.

Schwefelverbindungen des Arfen.

Einfach Schwefelarfen (Realgar), As, S., Dreifach Schwefelarfen (Auri= pigment) As. S.

Unter ben als Erfat für bas Bleiarfenat vorgeschlagenen Mitteln befinden fich auch das einfach und das dreifach Schwefelarfen. Erfteres wird durch Busammenschmelzen von As und S als rote Maffe gewonnen, letteres entsteht beim Einleiten von H,S in eine mit HCl angesäuerte Lösung von As, O, als gitronen= gelbes unlösliches in fauftischen Alfalien und in Schwefelalkalien lösliches ichon gelbes Bulver. Der Borfchlag jur Bermendung des Arfen=(tri=)fulfides fur die Inseftenbetampfung geht von Billette (J. e. Ent. 1910. 29) aus. Bei gleicher Birtfamteit wie die übrigen Arfenverbindungen foll es billiger und infolge feiner hochgradigen Unlöslichkeit weniger nachteilig für die Aflangen fein. Außerdem wird ihm hohe Biderftandigteit gegen die zerfegenden Ginfluffe der im Baffer und in der Luft enthaltenen Roblenfaure zugeschrieben. Im Arfen e(trie)sulfid find rund 61 % As enthalten, während das Bleiarsenat davon nur 9,87 % aufweift. Bei seinen Bersuchen, welche sich gegen Carpocapsa pomonella richteten, erzielte Gillette mit murmfreie Briichte

					iout.	mirete Qualite
Bleiarsenat	360 g:100	1				$95,5^{0}/_{0}$
"	480 ,,:100	1				95,5 "
Arfenfulfid	entsprechend	360 g	Bleiarsenat	zu 100 l	Waffer	93,6 "
"	"	480 "	,,	" "	**	92,7 "
Unbehandel	t					58,9 "

Arfenverbindungen des Kalium und des Natrium.

In der Pflanzentherapie spielen nur das Natriumarfenit und arfenat eine Rolle, da die entsprechenden Berbindungen des Raliums erheblich teurer wie lettere find, ohne besondere Borguge gu besiten. Benn gleichwohl in den Borichriften gelegentlich das Raliumarfenit erscheint, fo liegt dabei gewöhnlich nicht Die Absicht vor, damit etwa eine Überlegenheit des letteren über das billigere Natriumarfenit jum Ausdruck zu bringen. Ihre Leichtlöslichkeit macht fie geeignet gur Insektenvertilgung in allen ben Fällen, in welchen eine Befprigung ber Bflangen nicht zu erfolgen braucht, jowie bort, wo etwaige Beschädigungen ber Pflanzen feine Rolle fpielen, alfo namentlich gur Berftellung von Gifttobern, während ihre blattverbrennenden Eigenschaften ihnen einen Blat als Berbigid anweisen. Daneben dienen fie vielfach noch als Silfsftoffe gur Berftellung anderer Arfenverbindungen.

Ursprünglich wurde fast ausschließlich das gewöhnliche Natriumarsenit verwendet. Neuerdings hat auch das Natriumarsenat in der fristallinischen und in der entwässerten Form Eingang gefunden. Sowohl das Arjenit wie das Arjenat find mafferlöslich. Gin ihnen anhaftender Abelftand, die Farblofigkeit ihrer Lösungen, läßt fich leicht durch Beigabe eines Farbstoffes beseitigen. In Frantreich gelangt Arseniate de soude anhydre coloré in den Handel.

Natriumarsenit bildet eine schmutigweiße amorphe Masse, welche gewöhnlich sehr stark durch Beimischungen verschiedenster Art verunreinigt ist. Es löst sich leicht in der viersachen Wenge Wasser. Seine Lösungen reagieren alkalisch. Bei der großen Unreinheit der Handelsware empsiehlt es sich für pkanzentherapeutische Zweeke das Natriumarsenit selbst duzubereiten, indem 100 g $\operatorname{As_2O_3}$ und 100 g $\operatorname{Na_2CO_3}$ Solvay in $1\frac{1}{2}$ Wasser $\frac{1}{2}$ Stunde sang gekocht und danach mit Wasser auf 1 1 Lösung ergänzt werden.

Alls insektizides Sprigmittel wird es mit Erfolg gegen Heuschrecken und Fruchtsliegen verwendet. Bur Bekampfung der Heus und Sauerwürmer erweist

es fich, wie Lüftner (Ber. G. 1909. 140) berichtet, als unbrauchbar.

Nach einer Mitteilung aus dem Biologischen Institut Amani dient in Ditsafrika zur Bekämpfung der Heuschen (Schistocera peregrina Olive) ein Köder von nachstehender Zusammensehung:

Vorschrift (70): arjenigsaures Natrium . . . 500 g Zucker oder Melasse 1 kg Wasser 80 l

Das Mittel wird auf die bedrohten Pflanzen gesprift. Sine ganz ähnliche Mischung ist in Südafrika gegen die Fußgänger von Acridium purpuriferum in Gebrauch.

Mit der Mischung ift ein 10 m breiter Streifen von Grasland usw. vor der Zugrichtung der Seuschreden zu besprisen. Aleinere Schwärme sind durch einen Ring vergifteter Pflanzen einzukreisen. Die an Arsenvergiftung gestorbenen Seuschreden sollen von den Hühnern ohne Nachteil verzehrt werden können.

Für einen Kaliumarsenittöder, der sich gegen Fruchtstliegen (Ceratitis capitata, Rhagoletis cerasi und andere) sowie gegen die Ölstliege (Dacus) brauchsbar erwiesen hat, gibt Berlese (Redia. 1905 386) nachstehende Borichrift:

 Borschrift (72):
 Kaliumarsenit
 2 Teil

 Honig
 31 "

 Melasse
 65 "

 Gheerin
 2 "

Die Melasse und der Honig dienen als Lockmittel, das Glycerin foll das Eintrocknen nach Möglichkeit verhindern.

Bon der Berbachtung ausgehend, daß die oben genannten Fliegen erst etwa 10-12 Tage nach dem Aussichlüpfen ihre Gier zur Reise bringen und während dieser Zeit auf die Aufnahme zuckriger Stoffe angewiesen sind, schreibt Berlese vor, daß Mittel in 10 prozent. Lösung auf das Laub der zu schüßenden Bäume zu sprigen und diese Arbeit zu wiederholen, sobald als der Köder trocken geworden oder vom Regen sortgeschwenmnt worden ist. Unter gewöhnlichen Umständen hält er sich 14 Tage lang seucht. Kornauth erzielte mit der Mischung nur einen kalben Erfola.

Bur Unfrautvertilgung wurde das arfenigfaure Ratron bereits im Sahre 1899 von Jones und Orton (11. Jahresber. Bermont, 219) empfohlen. Um besten mirtte bei ihnen auf Grasplagen eine 1,5 prozent. Lösung gegen Löwenzohn (Taraxacum), Bluthirfe (Panicum), Anöterich (Polygonum), Begebreitblatt (Plantago). Seitdem ift dasfelbe mehrfach im gleichen Sinne mit gutem Erfolge verwendet worden, fo bon Bammel (Bregbull. 12. Joma. 1909.) und in neufter Zeit von Wilcox (Bregbull. 30. Berf. Samai). Das von ihm zugrunde gelegte Natriumarsenit war durch 15-20 Minuten langes Kochen von 12 kg As, O. und 24 kg Na2CO3 in 100 l Baffer gewonnen worden. Bon dieser Borratstöfung gelangte eine 15-20 fache Berdunnung mit Baffer zur Befprigung. Es unterlagen ihr Senecio mikanoides, Rubus occidentales, Hesperocnide sandwichensis, Euphorbia peblus, Xanthium strumarium, Commelina nudiflora, Chenopodium, Portulaca oleracea. Cuscuta murde mit jamt ihrer Birts= pflanze, der Luzerne, vernichtet. Rur Cyperus zeigte erft am zweiten Tage nach ber Behandlung Berbrennungen und wurde auch nur in jeinen oberirdischen Teilen zerftort. Sonchus erholte fich wieder. Gewöhnlich tamen die Blatt= verbrennungen 2-3 Stunden nach dem Berfprigen gum Borfchein.

Das Natriumarjenit vermag in einer 1 % 20 jung die Keimfähigkeit der Uredosporen von Puccinia coronata in keiner Weise zu schädigen (Hitchcock und

Carleton, Bull. 38 Berj .= Stat. Ranfas).

In jüngerer Zeit wird an Stelle des Natriumarsenites vielsach das Natriumarsenat (Na2 HAsO4, Na3 AsO4) benust. Durch Dyydation der arsenigen Säure mit Salpetersäure unter Beigabe von etwas Salzsäure hergestellt, pslegt das Natriumarsenat bei Verwendung unreiner Materialien von schwakersellt, pslegt das Natriumarsenat bei Verwendung zum matriumarsenat kristallisert es zwar aus, nimmt dabei aber je nach dem Wärmegrad der Lösung verschieden große Wengen Kristallwasser — bis zu 26 % — aus. Die hinsichtlich des Wassersechaftes bestehende Unsicherheit läßt sich durch die Verwendung von entwässerten Natriumarsenat beseitigen. Kristallinisches Natriumarsenat soll mindestens 18 %, entwässertes 36—38 % As in Form von arseniger Säure enthalten (R. V. V. V. 33. 1910. 477).

Jedwede Blattverbrennung durch Brühe von Natriumarsenat ift nach Mares (Pr. a. v. Bd. 53. 1909. 471) bei Unwendung nachstehender Mischung ausgeschlossen:

Varichrift (73): Ratriumarjenat, entwässer 500 g Üthkalk, frisch gelöscht 250 "

Die Verwendungsweise ist die nämliche wie die beim Natriumarsenit vorgeschriebene.

Im Preise ist zwischen dem gewöhnlichen Arjenit und Arjenat des Natrium fein Unterschied. Bon beiden kostet 1 kg 0,85 M. Dahingegen besigen beibe

Erzeugnisse in gereinigtem Zustande, wie er sür die Herkellung von Brühen zur Berwendung zu empsehlen ist, verschiedenen Preis. Die Preisliste 1913 von E. Merck berechnet 1 kg Natrium arsenicicum purum (Arsenat) mit 1,35 M und 1 kg Natrium arsenicosum purum (Arsenat) mit 2,80 M.

Arfenigfaures Ammonium.

Unter diesem Namen ist in Amerika eine Auflösung von Arsenik in Salmiakgeist als Insektizib in den Handel gebracht und durch Osborn (Bull. 23. D. E. 45-57) sowie Murtfeldt (Bull. 26. D. E. 38) geprüft worden. Während Murtfeldt mit einer Mischung von 2 Löffeln des Mittels zu 4 l Wasserd Wirtung gegenüber Murgantia distrionica erzielte und auf den Pflanzen Bersbrennungen konstatierte, berichtet Osborn, daß das Mittel in sehr verdinnten Lösungen dem Laub keinerlei Schaden zufügt. Das Mittel eignet sich jedensalls nicht für pflanzentherapeutische Zwecke, da es in der vortiegenden Form Blattverbrennungen hervorrusen muß. Frgend welcher zwingender Anlaß zur Lösung des Arseniks in Salmiakgeist liegt zudem gar nicht vor.

Berbindung des Arfens mit dem Ralf.

Sowohl die arfenige Saure wie die Arfenfaure liefern mit bem Ralf Berbindungen von hoher Unlöslichkeit in Baffer, weshalb namentlich bas Raltarfenit vielfach als Infektigib vorgeschlagen und benutt worden ift. Diefen hohen Grad von Untöslichkeit befitt aber nur das Tricalciumarfenit von der Formel Ca. As. O., während das Monokalziumarfenit (Ca As. O.) und das Dicalciumarfenit (Ca, As, O5) mehr ober weniger wafferlöslich find. Es tommt noch hingu, daß auch das normale Calciumarfenit in mäßriger Auflösung von arseniger Saure löglich ift. Rach einer alteren Borschrift von Taft find gur Berftellung von arfenigsaurem Ralt 6 kg weißer Arfenit und 12 kg Ralt in 100 1 Baffer gelöft 40 Minuten lang zu verfochen und von diefer Borrats= löjung vor dem Gebrauche 30-40 g mit 100 l Baffer zu verdunnen, außerdem aber auch noch mit etwas Ralt zu verjegen. Colby (Bull. 151. Berf. Cali= fornien 1903), dem reiche Erfahrungen in der Berwendung von Arfenbrühen gur Seite fteben, hat diefe Brube empfohlen. Redgie und Gould (Bull. 144. Berj. Ithata, N.= 9).) stellten das Mittel her aus einer selbstbereiteten Lösung von arsenigsaurem Natrium (12 kg weißer Arsenif mit 48 kg Soda in 100 l Waffer bis zur volltommenen Löfung - eima 15 Minuten - bes Arfenits ver= focht) und Kalfmild, wobei fie erft turg vor dem Gebrauche 300 ccm diefer Borrats= lösung mit einer Milch von 600 g gebranntem Ralt in 100 l Baffer vermischten. Shutt (Ber. Canada, Experim. Farm. 1909. 178) empfiehlt nachfolgende zwei Ralfarfenitbrühen:

Vorschrift (74):	Weißer	Ar	eni	ŧ.				40-80 g
	Ralt .							600 ,,
	Maffer							100.1

Vorschrift (75):	Beißer Arfenik				40-80 g
	Ralt				1200 ,,
	Rupfervitriol .				1200 "
	Waffer				100 1

Obwohl die Kalkarsenitbrühe den Borzug besitzt, recht einsach in der Herstellung und auch sehr billig zu sein, bleibt bei ihr doch immer der Nachteil bestehen, daß sie in vielen Fällen Pflanzenverbrennungen hervorruft, so daß bei ihrer Anwendung Borsicht dringend erforderlich ist.

Bei längerem Stehen geht der Niederschlag von arfenigssaurem Kalk in eine kompakte Masse über (Bull. 121. Bers. Geneva, N. 2). 1899).

Das Kalkarsenit reagiert alkalisch. Im Gebrauch ist das Mittel seit 1891 (Bull. 77 b. Nord-Carolina 1891, 7).

Londoner Purpur.

Das Londoner Purpur, ein im Jahre 1878 von Riley empfohlenes Berztilgungsmittel, ist ein Absallprodukt der Antlinfabrikation, welches aus einem Gemisch verschiedener Kalkarsenite nebst Berunreinigungen besteht. Nach Snyder (Bull. 18. Cornell-Universität) enthält Londoner Burpur

Cathcart (Jahresber. 1890. Berf. Neu-Fersen 322) gibt folgende Analyse:

Urlenigläureanhydrid (As, O3)			$41.44 \%_0$
Ralf (CaO)			24,32 ,,
Gifen= und Tonerde=Sequiornd	(Fe,O3,	Al_2O_3	3,37 ,,
Schwefeljäureanhydrid (SO3) .			0,31 ,,
Feuchtigkeit			3,27 ,,
Farbitoff			27,29

und Hanwood (F. B. Nr. 146. 1902) fennzeichnet das Londoner Purpur als ein aus Calciumarfenit und Calciumarfenat, Färberlauge und Sand nebst schwankenden Mengen von freier arseniger Säure bestehendes Gemisch mit sehr wechselvoller Zusammensehung.

Feuchtigkeit .							1,87 b	is 4,07%	0
Sand							2,46	,, 3,55 ,,	,
Arfenige Gaur	:e						6,40	,, 17,31 ,,	
Arjenfäure .							26,50	,, 35,62 ,,	
Calciumoxyd							23,59	,, 25,09 ,,	
Freie arjenige	3	äur	e.				1,44 b	is 13,49 °	0
Freie Arfenfau	re						7,12 ,	,, 19,56 ,,	

Das Londoner Purpur besitht granviolette Farbe. In Wasser verteilt es sich besser wie Arsenist und Schweinsurter Grün, ist aber weniger wirksam gegen die Insesten wie letteres. Für sich allein verwendet, schließt das Londoner Purpur die Gesahr starker Blattverbrennung ein, da das Mono= und das Dicasciumarienit wasserlich sind und außerdem freie arsenige Säure sowie Arsensäure in dem Mittel vorhanden ist. Sosern Londoner Aurpur für pslanzentherapeutische Zwecke herangezogen werden soll, macht sich eine weitgehende Abstumpsung der freien Säure durch Zugabe von Kalt unbedingt ersorderlich. Um die in 1 kg des Gistes enthaltene freie Säure zur Ausställung zu bringen, sind nach Swilgore 1 kg Kalt ersorderlich. Fesischende Ungaben lassen sich hierüber zedoch nicht machen, da die Kaltmenge sich nach der vorshandenen Menge von freier arseniger Säure und Arzensäure zu richten hat.

Whitehead (J. A. S. 3. R. II. Bd. T. 2. 241. 243) berichtet, daß bei Apfelbäumen 45 g, bei Kirschen und Birnen 50 g, bei Pslaumen, Johannisbeeren und Hafeln 60 g Londoner Purpur auf 100 l Wasser den Blättern nicht nacheteilig werden. Das Londoner Purpur ist gegen die nämlichen Schädiger zu ges

brauchen, welche beim Schweinfurter Grun angeführt werben.

Gegen den Apfelwurm, Carpocapsa pomonella L. eignet sich nach Carrol (I L. 4, 331) solgende Borschrift:

Für die 1. u. 2. Be	fprigung Für die 3. Befprigung
Londoner Purpur 60 g	120 g
Gelöschter Kalt 11/2-2	kg 2 ¹ / ₂ kg
Wasser 100 l	100 1

Das Loudoner Purpur darf mit ammoniakalischen Brühen vermischt werden, da es in Ammoniak unlöslich ist. Halftedt (Jahresb. Bers. Neu-Jersey 1891. 1892, 1893, Z. f. Pfl. 1895. 335) empfiehlt u. a. folgendes Gemisch:

Vorichrift	(76):	Londoner P	urp	ur				60	g
		Rupferkarbon	tat					45	,,
		Ummoniat						1/2	l
		Waffer						100	,,

Goff (Bull. 3. D. V. P. 31—36) benutte das Londoner Purpur als Zufat zur Brühe von Aupfersoda, Aupferkalt und ammoniakalischem Aupferkarbonat. Hiervon bewährte sich am besten die Mischung von Purpur mit Aupferkalt.

Baryumarfenat.

Das Baryumarienat ist von Kirkland (Bull. 6. D. E. 27) als Befämpsungsmittel insonderheit gegen die Raupen von Liparis und Euproctis einzgesührt worden. Seine Hertlung ersolgt durch Fällung des in alkalischer Flüssigfeit gelösten Natriumarsenates vermittels eines löslichen Baryumsalzes, 3. B. Chlorbaryum. Der entstehende Niederschlag ist von weißer Farbe und außerordeutlich seinssolg, so daß er sich sehr lange in der Schwebe erhält. Nebenbei wird Chsornatrium gebildet, welches sür die Blätter unschädlich sein soll. Ob daß ganz im allgemeinen zutrisst oder nur gegenüber dem älteren

Laube von Bäumen, wie es bei Kirklands Versuchen vorlag, ist aber jedensalls sehr fraglich. Die Herstellung des Mittels darf erst kurz vor der Ingebrauchnahme durch Mischung der beiden Bestandteile, am besten im Sprisens behälter, vorgenommen werden. Im Preise soll die Brühe von Barhumarsenat nicht höher stehen, wie die Bseiarsenatbrühe. Trog aller dieser angeblichen Vorzüge hat das Mittel nicht vermocht, das Bseiarsenat zu verdrängen. Bei 1600 g Barhumarsenat zu 100 l Wasser stellen sich am Laube der Eiche und Üpsel Verbrennungen ein. Kirkland ermittelte, daß Raupen von Hyphantria cunea und Datana ministra durch die Brühe von 3,5:100 in 4–8 Tagen versnichtet werden. Die Raupen von Liparis dispar unterliegen bis zum Abwersen der vierten Larvenhaut einer Brühe auß 3–5:100 in 4–5 Tagen, während dieselsen nach der 5. Häutung erst bei Vergistung durch eine 10–20:100 Brühe und nach 6–8 Tagen eingehen.

In den Bereinigten Staaten wird ein Baryumarsenit unter der Bezeichnung "weißes Arsenoid" hergestellt und auch sür pflanzentherapeutische Zwecke verwendet. Nach Colby (Bull. 151. Bers. Kalisornien 1903) hat dasselbe solgende

Bufammenfetzung:

Rohlensaurer Barnt			44,05 %
Chlorbaryum			13,05 ,,
Baryumogyd			8,18 ,,
Arfenige Saure, freie			27,64 ,,
Bleifarbonat			1,86 ,,
Rieselsäure			0,20 ,,
Feuchtigkeit			4,00 ,,

Arfenfalze des Aluminiums.

Thres erheblichen Preises halber eignen sich das Arsenit und das Arsenat von Aluminium nicht als selbständige Bekämpfungsmittel. Dewih (Ber. G. 1909. 112) hat dieselben ihrer hohen Leichtigkeit halber als Ergänzungsmittel für die Kupferkaltbrühe in Borichsag gebracht und eine derartige Brühe auch gegen den Heu- und Sauerwurm angewendet. Dabei wirkten 300 g Aluminiumarsenit zu 100 l Kupferkaltbrühe besser gegen Eudemis und Conchylis wie eine Beisgabe von 200—500 g Aluminiumarsenat.

Gifenarfenat.

Als ein Ersahmittel für das Bleiarsenat ist von Vermorel und Dantony (C. r. h. Bb. 148. 1909. 302) das arsensaure Eisenopydul seiner auffallenden Färbung halber in Borschlag gebracht worden. Sie geben für dessen Darstellung die folgende

Vorschrift (77):	Aristallinisches	Natriumarsenat		4 00 g
	Kriftallinisches	Gifenvitriol		400 ,,
	Maffer			100 1

Berftellung:

Eisenvitriol und Natriumarsenat in je 10 l Wasser lösen, die Eisenvitriolösung solange unter beständigem Umrühren der Natriumarsenatlösung zusehen, dis die Mischung ein mit gelbem oder rotem Blutlaugensalz getränktes Papier deutlich blau färbt. Blaufärbung zeigt an, daß sämtliches Eisen durch das Arsenat gebunden worden ist. Zum Schluß Verdünnung auf 100 l.

Mit Rücksicht daraus, daß die Feinheit des Niederschlages und damit seine Fähigkeit, sich in der Schwebe zu erhalten, mit dem Berdünnungsgrade der beiden Grundlöfungen wächst, erscheint es zweckentsprechender, das Natriumarsenat und das Eisenvitriol in je 50 l Wasser zu lösen und die völlige Bindung des Natriumarsenates bezw. Eisenvitrioles unter Zuziehung des Blutlaugensalzspapieres durch Zusaß fleiner Wengen einer gesättigten Lösung des Salzes zu bewirken.

Neben etwa 200 g Eisenoxydularsenat enthält die Brühe noch etwas Natriumssulsat und Eisenhydroxydul. Bei Berührung mit dem Sauerstoffe der Luft entsteht Eisenhydroxyd und Eisenoxyduloxydarsenat, wodurch die Brühe eine sehr ausgeprägte, schmußiggrüne Färbung erhält.

Bur Vermischung mit Kupserkaltbrühe eignet sich die Eisenarsenatbrühe nicht. Die Weinrebe verträgt Mischungen, in welchen 500 g Eisenorhvulorydzarsenat enthalten sind, Apsel, Virnen, Pflaumen halten sogar das Verhältnis 2 kg: 100 l ohne Venachteiligung der Blätter aus.

Es geht hieraus hervor, daß ein starker Ersolg und dabei ohne große Arbeitsleistung nur dann zu erzielen ist, wenn die Besprizung im rechten Augenblicke ersolgt. Ein solcher liegt vor, sobald als der Wottenflug seinen stärksten Umfang erreicht hat. Degrully (Pr. a. v. 1910. 259) empfahl das Wittel gegen Haltica auf Reben, anscheinend aber nicht auf Grund eigener Bersucke. Bon Dger (R. V. Bd. 32. 1909. 118) wird die Wirkung des Eisenarsenates als mittelmäßig bezeichnet und als kaum an die des Nikotines heranreichend. Ebenso vermochte Wassonneuve (R. V. Bd. 34. 1910. 151) gegen Conchylis und Eudemis mit dem Eisenarsenat keine branchskaren Ersolge zu erzielen.

Binfarfenat.

Das aus arsensaurem Natron und einem söslichen Zinkassa hergestellte Zinkarsenat wurde ansäßlich der Liparis-Bekämpsung im Staate Massachpsus von Forbusch und Fernald (Gipsy moth 1896. 480) auf seine Wirkung geprüst. Hierbei ergab sich, daß das Mittel die Blätter der Eiche bei 120 g: 100 l bereits start beschädigte. Durch letztgenannte Berdünnung konnten die Raupen zwar nicht volkommen von der Verpuppung abgehalten werden, es zeigte sich aber im weiteren Verlause, daß die verpuppten Individuen nicht zur Auss

entwickelung gelangten. Erst bei 480 g:100 l starben sämtstiche ältere Raupen. Dagegen stellt Dewig (Ber. G. 1909. 112) ein Pulver aus Roggenmehl mit 0,5 bis 2 %. Vol. arsensaurem Zinkoppd dem arsensauren Blei an die Seite. Auch gibt er an, daß die Mischung den Rebenblättern keinen Schaden zusügt. Vieleleicht erklärt sich dieser Wickripruch dadurch, daß Fernald bei seinen Bersuchen selbstbereitetes Zinkarsenat nebst den dabei entstehenden Nebensalzen, Dewitz dahingegen reines, ausgewaschenes Zinkarsenat verwendet hat.

Die Arfenverbindungen des Bleies.

Sowohl das Bleiarsenit sowie das Bleiarsenat sind für pflanzentherapeutische Zwede in Gebrauch genommen worden, letteres häufiger wie ersteres.

Bleiarfenit, Pb3 As2 O6.

Das Bleiarsenit wird aus arsenigsaurem Natron und Bleiacetat gewonnen, indem von ersterem 3, von letzterem 16 Teile in Wasser gelöst und gemischt werden. Sein Gehalt an Arsen ist normalerweise höher wie der des Bleiarsenates, nämslich 47,03%, As. O.3. Im Wasser hält es sich noch länger wie letzteres in der Schwede. Gleichwohl hat sich die Boraussage von Warlatt (Bull. 6. D. E. 1896. 35), welcher das Bleiarsenit als ein vielversprechendes Insettizid bezeichnete, nicht erfüllt, hauptsächlich deshalb, weil das Salz genau so wie das dei seiner Darstellung verwendete Natriumarsenit einen schwankenden Gehalt an arseniger Säure besitzt. Wit einer Brühe aus 200 g Bleiarsenit auf 100 l Wasser erzielte er (a. a. D.) sehr günstige Ergebnisse gegen Sackträgerraupen (Coleophora, 11m.), denn der Fraß wurde sast unmittelbar nach der Besprigung mit dem Mittel eingestellt und auch nicht wieder ausgenommen. Ebenso empfahl Colby (Bull. 151. Bers. Kalisornien 1903) das Wittel. Dessenungeachtet hat das Bleiarsenat den größeren Anklang gesunden.

Ein etwas verunreinigtes arfenigsaures Blei von der Busammensegung

führt in ben Bereinigten Staaten die Bezeichnung: "red Arsenoid".

Bleiarsenat, Pb3 As2 O8.

Das Bleiarsenat, Pb3 (As O4)2. ist zum ersten Male 1893 auf Vorschlag von Moulton (Bull. D. E. 6. 27. Fernald, Gispy moth 1896. 69) als Ersatsmittel für das Schweinsurter Grün in Gebrauch genommen worden, nachdem sich im Berlause des seit Beginn der 90er Jahre des verslossenen Jahrhunderts im Staate Massachusetts gegen Liparis dispar gesührten Kannpses gezeigt hatte, daß mit dem Schweinsurter Grün in Mengen, welche sür das Laub der Bäume unschältsch sind, eine befriedigende Wirtung gegen den Schädiger nicht zu ers

zielen ist. Die erste Vorschrift zu einer Bleiarsenatbrühe wurde im Annual Report des Board of Agriculture (Massachusetts) 1894 mitgeteilt. Unsänglich (Gipsy moth 1893. 80) versprachen die Verichte über das neue Mittel nur wenig. Es wurden Zweisel an seiner Überlegenheit gegenüber dem Schweinsurter Grün ge- äußert. Bereits 1895 sauteten die Berichte über die Leistungen des Bleiarsenates jedoch günstiger und 1896 gibt Fernald sein Urteil über das letztere dasin ab, daß von allen Arsenverbindungen nur eine wirksamer als das Schweinsurter Grün sei, nämlich das Bleiarsenat. Als besondere Vorzüge werden ihm zugeschrieben:

- 1. daß felbst fehr ftarte Brühen für die Pflanze unschädlich bleiben,
- 2. daß die Sprigssecken infolge ihrer weißen Färbung überall gut fichtbar find, 3. daß die wahricheinlich von dem Bleiarsenat herrührende Klebekraft stärker

ift als bei ber Bruhe von Schweinfurter Grun.

4. daß in der Brühe die Flöckhen von Bleiarsenat sehr fein verteilt find und sich sehr lange in der Schwebe erhalten. Letzgenannten Borzug besitzt aber nur die unmittelbar vor dem Gebrauche aus Bleisalz und Arsenat angesertigte Brühe. Käusliches trockenes Bleiarsenat sinkt nach dem Einrühren in Wasser-sehr schwell zu Boden.

Ein Nachteil des Bleiarsenates ist seine verhältnismäßig schwache Wirkung, welche wohl nicht mit Unrecht aut den verhältnismäßig geringen Arzengehalt (normalerweise 28,53%) As 30% As 30% Jurückgeführt wird. Durch diesen Umstand ist Macoun (Ber. Experim. Farm. Ottawa 1910) zur Empfehlung einer Mischung von 450 g Bleiarsenat mit 150 g Schweinfurter Grün auf 100 l Wasser veranlaßt worden.

Für die Bereitung von Bleiarsenat können zwei verschiedene Borschriften zugrunde gelegt werden.

0 0				
-Vorschrift (78):	Natriumarsenat			300 g
	Bleiacetat			180 "
	Wasser			100 l
·Vorschrift (79):	Natriumarsenat			300 g
	Bleinitrat			150 "
	Masser			100.1

Gerstellung: Beide Bestandteile in je 50 1 Wasser bestangen und das Bleiarsenat in das Natriumarsenat unter beständigem Umrühren eingießen.

Bur Erhöhung der Klebekraft wird vielsach den beiden Brühen noch etwas Melasse oder Dextrin, 1 kg auf 100 l hinzugeseht. Das aus Bleiacetat hersgestellte Bleiarsenat hat bei Berwendung reiner Materialien 74,40 % PbO und

25,60 % As, Os, das aus Bleinitrat gewonnene, 64,26% Bleioryd und 33,15% Arjenfäure. Unter den im Handel erschienden Marken befinden sich aber nur wenige, welche diesen Ansorderungen entsprechen. Auch das selbstbereitete Bleiarsenat pstegt geringwertiger zu sein, weil der Gehalt des Bleiacetates wie auch des Bleinitrates an Bleioryd und der des Natriumarsenates ein sehr schwankender ist. Aus diesem Grunde macht sich auch die Prüfung der sertigen Bleiarienatbrüße auf ihre Kealtion unter allen Umständen erforderlich. Die Hertselmabes Bleiarsenates aus sahei entstehende Produkt sirk aber nicht reines dreibslisches Bleiarsenat wie es sich deim Mischen von Aatriumarsenat mit essigsaurem Blei bildet, sondern ein Gemisch aus 2 Teilen zweidslichem und 1 Teil dreibssischem Bleiarsenat. Die Wirkung ift dei deiden Mitteln aber die nämliche. Dahingegen setzt sich die aus Bleinitrat bereitete Brühe schweller ab wie die aus Bleiacetat angesertigte.

Eine von den obigen Borschriften etwas abweichende Darstellungsweise des Bleiarsenates hat Colby (Bull. 151. Kalisornien) vorgeschlagen:

Herstellung: Beide Stoffe in je 100 l Wasser töjen, mischen und auf 2500 bis 2700 l Flüssigsteit verdünnen. Aus 10 kg Natriumarsenat und 18 kg Bleiacetat entstehen 13,2 kg Bleiarsenat.

Um einerseits zu verhüten, daß das in den Handel gebrachte reine Bleisarsenat körnige Form annimmt und um andererseits die Herstellung der Brühe aus den beiden Grundsubstanzen zu ersetzen, gelangt in den Vereinigten Staaten das Bleiarsenat gebrauchsfertig in Form feuchter Paste unter der Bezeichnung "Disparin" zum Vertrieb. Frgend eine organische Masse, wie Dertrin oder Kleister, dient dabei als Träger.

Ein von Colby (a. a. D.) untersuchtes Disparin hatte die Zusammensetzung:

Der Gehalt des Mittels an wirksamer Substanz ist somit ein ziemlich geringer. Einen vollwertigen Ersat für die selbstbereitete Brühe bildet dieser Bleiarsenatkleister nicht. Auch Berfälschungen des Disparin sind zahlreich. Gewöhnlich handelt es sich dabei um Zusätze von Bleiarsenit. Ein weiterer Nachteil des Mittels kann in mangelhafter Auswaschung der Gsstätzer bestehen.

Nach einer Angabe von Hartzell (Bull, 331. Geneva, N.-9). 1910. 489) foll ein Zujah von Zuder den Wirkungswert der Bleiarsenathrühe erhöhen.

Schädigungen der Bleiarsenatbrühe.

Giner ber Grunde, welche für den Erfah des Schweinfurter Gruns durch bas Bleiarsenat maßgebend waren, bestand in der durch mehrsache Beobachtungen

geftütten Unnahme, daß letteres im Gegenfat zum erfteren volltommen unlöslich und damit für die Bflanze auch durchaus unschädlich fei. Berbrennungen der Blätter und Früchte follten ausgeschloffen fein. Während gunächft auch bon feiner Seite her Angaben über einen mahrgenommene Beschädigungen burch die Bleigrsengtbrube gemacht murden, mehrten fich im Laufe ber Beit aber boch die Källe, in benen Blattbeschädigungen mahrgenommen werden fonnten. Übrigens berichtet ichon Fernald (Gipsy moth 1896. 143), daß Bleiarfenatbruben von 2,0-2,4 v. S. Stärke gelegentlich Berbrennungen der Bflanzenteile hervorgerufen haben. Um derartig ftarte Bruhen handelt es fich aber bei den in letter Beit befannt gewordenen Schadigungen nicht. Über die Urjachen der letteren ftellten Sanwood und Mac Donnell (Bull. 131. Bur. Chem. 1910) Untersuchungen an. Rach den Genannten konnen die Beschädigungen des Laubes darauf beruben, daß die Gifigiaure nicht volltommen ausgewaschen worden ift und daß fich Bleiarsenit in der Bruhe befindet. Aus ihren Sprigversuchen geht weiter hervor, daß die Sinzugabe von Chlornatrium oder von Ratriumkarbonat eine durchaus einwandfreie Bleiarsenatbruhe fofort in eine schadenbringende verwandelt und daß durch 1 kg Kalk auf 100 l Brühe derartige Nachteile behoben werden fönnen.

Dem amerikanischen Beispiele solgend, hat der französische Weindau von der Bleiarsenatbrühe weitgehenden Gebrauch gemacht. Gegen die sernere Verwendung von Arzensalzen sür diesen Zweck ist nun aber Einspruch namentlich von ärzlicher Seite erhoben und damit begründet worden, daß von den mit Alzenbrühen behandelten Trauben größere oder geringere Mengen Arsen in den Most und den Wein übergehen können. Die Stichhaltigkeit diese Einwandes ist vielsach geprüft worden. So haben Moreau und Vinet (C. r. h. 150. 1910. 787) 1000 Stück Reben mit 100 l Brühe, welche 600 g Bleiarsenat enthielt, am 27. Mai sowie 6. Juni besprift und sanden hiernach am 14. September auf 10 Trauben 2,78 mg Blei vor, während im fertigen Weine, selbst bei Verspritzung der dreisachen Menge von Bleiarsenat keine Spur von Arsen aachgewiesen werden konnte. Durch einen zweiten Versuch ermittelten die nämslichen Forscher (C. r. h. Bd. 151. 1910. 1147), daß bei 1000 Trauben daß Verhältnis des aufgespriften Bleiarsenates zum haften gebliebenen betrug:

Mufgesprit	st		g Arjen	Übrig bei Ernte g As
31. Mai .			61,4	$0.58 = 0.94 ^{\circ}/_{\circ}$
14. Juni			105,8	4,55 = 4,3 ,,
6. August			136.4	7.65 = 5.7

In der Hauptsache sind es die Beerenstiele, welche das Gift sesthalten. Bei Bespritzungen, welche mit dem 14. Juni, d. h. also vor der Blüte, absichlossen, tonnte bei der Ernte am 15. Ottober nur noch an den Stielen (0,62 g Bleiarsenat an 100 g Trauben) Arsensalz nachgewiesen werden, von den Beeren war es vollkommen verschwunden. Nach der nämlichen Richtung hin stellte Heide (M. B. N. 1907. 147) Untersuchungen an und sand nach der üblichen Behandlung der Rebstäcke mit Bleiarsenatbrühe auf

g	Netallisches Blei	Metallisches Arfen
	mg	$\mathbf{m}\mathbf{g}$
100 g ganze Trauben	0,74	0,26
100 g Beeren	0,35	0.16
100 g Rappen	1,07	0,71
100 g Blätter	47,7	16,4
100 ccm Bein	0,0006 g	0,0002 g
100 ccm Wein nach 1. Abstich	0,0002 g	0,0 001 g

Recht erhebliche Mengen beider Stoffe enthielt auch der Hefetrub. Bon Belang ist die Fesisselung Heides, daß von 29 ungesprigten (!) Naturweinen 14 arsenhaltig waren und einer in 100 ccm jogar 0,05 mg As enthielt.

Berweidungsweise. Die Bleiarsenatbrühe eignet sich in erster Linie für alle diejenigen Insekten, welche auf Pflanzenteilen ihre Fraßtätigkeit ausüben. Herzu gehören die Coleopteren nebst ihren Larven, die mit beißenden Mundswerkzeugen ausgestatteten Hymenopteren und sämtliche freisebenden Hymenopterensafterraupen, die Naupen der Lepidopteren und die Orthopteren. In allen diesen Bällen wird die Brühe auf die zu schübenden, gewöhnlich grünen Pflanzenteile gesprigt. Daneben hat neuerdings das Bleiarsenat auch zu Gistödern gegen Fruchtstiegen Verwendung gesunden. Fungsizde Eigenschaften sind bisher am Bleiarsenat nicht wahrgenommen worden.

Nachstehend einige Erfahrungen an wichtigeren Pflanzenschädigern.

Hartzell (Bull 331. Geneva, N.-9), 1910. 236) verwendete gezuderte Bleisarsenatbrühen mit Erfolg gegen Haltica chalybea, Marcodactylus subspinosus (1200 g Bleiarsenat, 1 l Melasse, 100 l Basser) und Fidia viticida (750 g Bleiarsenat, 1 l Melasse, 100 l Basser). Der Rebenstecher (Rhynchites betuleti) wurde von Maisonneuve (R. V. Bb. 34. 1910. 151) durch eine zweimalige Bespritung (24. Mai als sich be ersten Bustel zeitzen und 10. Juni) mit recht gutem Ersolge bekämpst. Wit einem Zusas von 750 g Bleiarsenat zu 100 l Kupfertalkbrühe, erste Bespritung nach Bemerkbarwerden der Käser, zweite eine Woche später, erzielte Johnson (Bull, 68. B. E. 1908. 61) gegenüber Ficia viticida an Beinstöden.

Behandelt am 2. August 33,5 Eier pro Rebe, unbehandelt " 2. " 352,4 " " "

Erdflöhe (Haltica sp.) lassen sich nach J. B. Smith (Bull. 229. Neu Jersey 1910) von der süßen Kartoffel (Ipomaea batatas) fernhalten, wenn die jungen Pflanzen vor dem Aussehen in eine Bleiarsenatbrühe von 1,2: 1001 getaucht werden.

Verhältnismäßig widerstandsfähig ist der Coloradokäser (Leptinotarsa 10lineata), weshalb bei seiner Bekämpsung Brühen von der doppelten Stärke zu
verwenden sind. Macoun (Ber. Kanada Exper. Farm 1910) empsahl 600 bis
900 g auf 100 l oder eine Beigabe von Schweinfurter Grün zur Bleiarsenatbrühe nach der

Borfchrift (81):

Gegen die Larven des Ulmenblattäfers (Galleruca luteola) richtete Marlatt (I. L. 7. 123) eine Brühe aus 100—240 g Bleiarsenat, ½ l Melasse und 100 l Wasser. Während die schwächste Mischung nur geringe Wirkungen zeigte, töteten die stärferen Brühen innerhalb 5 Tagen 95% des Schädigers. Die Larven sterben übrigens nicht plöglich, sondern verhältnismäßig langsam. Zu einer Berzupupung pslegen sie aber keinessalls zu kommen. Bei neueren Bersuchen zur Bekämpfung des Ulmenblattäsers hat Britton (Jahresber. 1907/1908 Connecticut 815) zu ftärkeren Brühen, nämlich 750—1150 g Bleiarsenat zu 100 l Wasser acarissen.

Die Raupen von Großichmetterlingen unterliegen gleichfalls nur Blei= arfenatbrühen bon größerer Starte. Bahrend Rirtland (Bull. 20. D. E. 1899. 103) noch 250-300 g Bleiarsenat auf 100 l für außreichend gegen Clisiocampa und Orgyia erklärte, empfiehlt Britton (Sahresbericht 1907/1908 Connecticut) 700-1200 g gegen Liparis dispar jowie 700 g gegen Paleacrita vernata und Alsophila prometaria, Chittenden (Bull. 66. B. E. 1909. 53) 500-700 g gegen Prodenia eridania. Aus den umfangreichen Versuchen, welche seinerzeit Fernald (Gipsy moth. 449) an Liparis dispar auftellte, geht hervor, daß die älteren Raupen größere Biberftandsfähigfeit gegenüber dem Gifte entwickeln. 2000 g: 100 l ftarben die Raupen, welche bereits 5 Säutungen hinter fich hatten, innerhalb einer Boche, bei 800 g:100 l ebenso bei 400 g:100 l fanden einige Berpuppungen ftatt, gewöhnlich entwickelten fich die Buppen aber nicht weiter. Bei 240 g zu 100 l blieb unter 10 Raupen eine am Leben und der Tod der übrigen trat erft nach geraumer Zeit ein. Bei 120 g zu 100 l endlich wurde die Unwirtsamkeit des Mittels offenkundig, denn ein erheblicher Teil der Rauven feste feine Fraftätigfeit fort und unterahm Säutungen.

Die durch Bleiarsenat vergifteten Raupen werfen die Haare ab und ver=

fallen einer Entzündung.

Eine weite Verbreitung hat die Bleiarsenatbrühe in Frankreich zur Bekämpsung der Heu- und Sauerwürmer (Conchylis, Eudemis) sowie von Pyralis gesunden. Gleichwohl verwirft Lüstner (Ber. G. 1909. 102) die Brühe für diesen Zweck und gibt einem Zusah von Schweinsurter Grün zur Aupferkaltbrühe den Borzug. Über die Gesahren, welche mit dem Genusse von der nuß arsenierten Trauben sie wenightiche Gedundheit verbunden sein sollen, wurde an anderer Eelle (S. 179. 195) Mitteilung gemacht. Um den erhobenen Bedenten unter allen Umständen gerecht zu werden, wird neuerdings die letzte Sommerbehandlung mit Bleiarsenat durch eine Besprigung mit Nikotindrühe ersest. Woreau und Vinet (C. r. h. 151. 1068) erzielten bei zwei Frühjahrsbesprigungen mit Bleiarsenat und einmaliger Sommerbehandlung mit Nikotindrühe 92,1% tote Käupchen.

Auch gegen die Apfelwisslerraupe, Carpocapsa pomonella, ist die Bleiarsenatbrühe verwendet worden. Vorläufig hat sie aber das bisher für die
Carpocapsa-Vekämpsung bevorzugte Schweinsurter Grün noch nicht zu verdrängen vermocht. Allem Anscheine nach sieht dem die erheblich langsamere
Wirtung des Bleiarsenates zusammen mit dem Umstande entgegen, daß die Nahrungsaufnahme des jungen Räupchens außerhalb des Apfels nur eine sehr geringe ist.

Die gunftigften Erfolge gegen Carpocapsa erzielte Garman (Bull. 133. Berj. Rentuch) bei Bejprigungen nach Blütenfall. Er erhielt:

Alls geeignete Objekte für die Behandlung mit Bleiarsenotbrühe würden noch in Frage kommen Schnecken, Larven des Aaskäfers (Silpha), Afterraupen der Tenthredinen (Eriocampoides) auf Obstbäumen, die Larven der Heuschen und wahrscheinlich auch noch Insekten mit leckenden Mundwerkzeugen. So hat Mally (Agr. Journ. Cape Good Hope. 34. 1909. 620) gegen die Fruchtsliege (Ceraticis capitata) das Bleiarsenat als Gistsder angewendet.

Vorschrift (82): Bleiarsenat 600 g Billiger brauner Zuder 7,2 kg Wasser 100 l

Das Mittel ist derart auf die Blätter der gesährdeten Väume zu sprigen, daß nur ganz geringe Mengen der Köderslüsssissississische gelangen. Mit den Bespritzungen muß begonnen werden, wenn die Früchte etwa $^{1}/_{4}$ ihrer endgültigen Größe erlangt haben. Von da ab ist in Pausen von 10 Tagen fortzusahren. Nach Unwendung des Mittels verminderte sich die Zahl der Eisablagen auf den Früchten ganz wesentlich.

Ergänzung der Bleiarfenatbrühe.

An und für sich besitzt die Brühe von Bleiarsenat keine fungiziben Eigensichaften, was unter Umständen als Nachteil empfunden werden kann. Durch die nachstehende Mischung suchte Oger (R. V. Bd. 31. 1909. 405) diesen bedingten Übelstand zu beseitigen.

 Borschrift (83):
 Natriumarsenat
 500 g

 Bleiacetat
 1400 "

 Zuder
 750 "

 Kupferoxychlorür
 250 "

 Eisenoxyd
 100 "

 Basser
 100 1

Ob er mit diesem Vorichlage Anklang finden wird, ist aber doch recht zweiselhaft, denn seine Vorichrist zeichnet sich nicht gerade durch Einsachheit aus. Dem Eisenoryd sällt lediglich die Ausgabe zu, der Mischung eine auffällige rote Färbung zu verleihen.

Die Arfenberbindungen bes Rupfers.

Sämtliche Berbindungen des Aupfers mit dem Arsen zeichnen sich durch einen hohen Grad von Giftigkeit aus, weshalb sie für pflanzentherapeutische Zwecke gern verwendet werden. Unter den zahlreichen Mitteln dieser Art haben sich besonders zwei eine führende Stellung erobert, das Aupserarsenit und das Schweinsurter Grün, während andere, wie die in den Bereinigten Staaten als

Paragrin, Graues Arsenoid, Grünes Arsenoid, Lorbeergrün bezeichneten Stoffe nur lokale Bedeutung besitzen und auch diese in absehbarer Zeit jedensalls verzlieren werden, da die großen Mengen freier arseniger Säure und die sie zu einem Nebenprodukt von wechselndem Gehalte stempelnde Zusammensehung zu gewichtige Nachteile sind, um ihnen eine Zukunft zu sichern.

Rupferarjenit, Cu3 A2 O6.

Das grienigfaure Rupferornd, auch Scheeleiches Grun genannt, ift feit bem Sahre 1875 als pflanzenpathologisches Betämpfungsmittel auf Beranlaffung von Rilen im Gebrauch (24. Jahresb. Maffachufetts 180). Gewonnen wird es durch Källung einer Rupfervitriollojung mit arfenigfaurem Natron. ftellt ein lebhaft grunes, in Baffer febr ichwer, in Ummoniakfluffiakeit leicht mit tiefblauer Farbe lösliches Bulver dar, welches in chemischreinem Buftande der Bujammenjegung Cu, As, O. bezw. Cu H As O. entspricht und alsdann 54.6% CuO und 45,4% As2O3 bezw. 47,1% CuO und 52,9% As2O3 enthält. Rupfer= arfenit fintt wejentlich langfamer gu Boben wie Schweinfurter Brun, anderer= feits ift es etwas ftarter löslich in Baffer wie letteres und auch wie Bleiarfenat. deffen Schwebefraft eine hohere wie die des Scheeleichen Grunes ift. Das Mittel murde feinerzeit angelegentlich von Marlatt (Bull. 2. D. E. 1895. 25, I. I. 7. 408), der es feines geringen Preises und der wesentlich höheren, auf der großen Feinheit des Bulvers beruhenden Schwebetraft halber dem Schwein= furter Grun vorgicht, empfohlen. Auf die Bflange mirten beide in faft gang gleicher Beife ein (Marlatt, Bull. 6. D. E. 1896. 30). Reines Ruvferarfenit muß sich in einem Überschuß von Ammoniat ohne Rudftand losen. 1 kg Cuprum arsenicosum foftet (G. Merck, Preislifte 1913) 2,90 M.

Brühen von atsenigsaurem Kupser hat Markatt (D. E. 1896. Bull. 6. 32) gegen Liparis-Raupen in Anwendung gebracht. Bei 75 g zu 100 l wurden nur 71% der Raupen vernichtet, bei 120 g zu 100 l gingen sie aber sämtlich zugrunde. Ein nicht genannter Bersasser (J. B. A. 13. 1491) hat den Bersuch unternommen, die in jüngster Zeit unter den Lärchenbeständen Englands großen Schaden anrichtende Nematus erichsoni durch eine mit etwas Mehl versetzte Kupserarsenitbrühe zu vernichten. Es gelang ihm, das Insett erheblich zu vernindern. Lode man (The Spraying of plants 1896. 121) gibt an, daß das Mittel gegen Carpocapsa pomonella weniger gut wirft als das Schweinsurter Erüngizibe Eigenschaften als irgend eine andere Berbindung des Arsens mit dem Rupser besitze.

Empfehlenswert ericheint die Beigabe einer geringen Menge Kalf zur Brühe von Scheeles Grün, weil dadurch etwa in Löjung gehende As2O3 gesbunden wird.

Ergangungen der Rupferarfenitbrube.

Um der Brühe von Aupserarsenit eine gesicherte sungizide Wirkung zu verleihen, hat Gaillot (Bull. de l'assoc. des chimistes etc. 1895/96. S. 714) die solgende Mischung in Vorschlag gebracht:

Vorschrift (84):	Beißer Arfenif 10	0 g
	Soda	0 "
	Ruvfervitriol	1 kg
	Frischer gutgebrannter Kalt	1 "
	Melasse	2 "

Hefellung: Arsents und Soda in 1 l fochendem Wasser auflösen, mit dem Kupfervitriol ebenso versahren und dasselbe unter beständigem Rühren in die erstgenannte Lösung schütten; Kalf ablöschen, auf 10 l Kalsmilch bringen, der vorstehenden Brühe unter fortwährendem Umrühren zusehen. Es muß hierbei ein bläusichgrüner Niederschlag entstehen. Schließlich noch die mit heißem Wasser

auf 21 verdünnte Melasse hinzufügen.

Berwendung: Bor dem Gebrauche ist die langsam absetzende Brühe mit weiteren 85 l Basser auf 100 l zu verdünnen.

Das Rupferacetatarfenit (Schweinfurter Grun).

Das Schweinfurter Grun, in Frankreich und ben Bereinigten Staaten gewöhnlich Parifer Grun bezeichnet, ift eines der am meiften verwendeten in= fektiziden Magengifte. Seine Berwendung für pflanzenpathologische Zwecke hat zum erften Male im Sahre 1868 in den Bereinigten Staaten gegen ben Rartoffelfafer ftattgefunden (Americ. Entomol. 1, 1869, 219). (Bull. 6. D. E. 1896. 25) bezifferte im Sahre 1895 den amerikanischen Berbrauch auf 2400 t. Namentlich die Obstbauer ber Bereinigten Staaten bedienen fich des Giftes in ausgedehntestem Mage. Der Grund, weshalb das Mittel einen folchen Unklang gefunden hat, ift in der Ginfachheit der Berftellung einer Brube von Schweinfurter Grun und fodann in der prompten Birtung desfelben zu fuchen. Uble Gigenschaften find der verhältnismäßig hohe Breis, die ftarte Reigung jum Absehen und die Abgabe nicht unerheblicher Mengen von As. O. an das Brühenwaffer. Lettgenannter Übelftand fann durch Beigabe von Ralfmilch ziemlich volltommen beseitigt werden. Naturgemäß wird aber dadurch der Borteil der einfachen Bubereitungsweise etwas beeinträchtigt. Es ift versucht worden, das rafche Absehen des Schweinfurter Grunes durch Bufat von Mehl, Gingerin, Melaffe ufm. zu verhindern. Der gewünschte Erfolg tritt jedoch erft bei ftarten Beigaben ein und ift dann mit einer erheblichen Berteuerung verbunden. Um beften eignet fich für diefen 3med noch die Rupfertalt= bruhe, fofern zugleich mit dem schadlichen Infett auch eine Befampfung von parafitären Bilgen verbunden werden tann. Die vorbenannten üblen Gigenschaften haben die Folge gehabt, daß in neuerer Zeit die Anwendung von Schweinfurter Grun etwas zurudgegangen ift. Alls Erjagmittel hat das Bleiarfenat Aufnahme gefunden.

Das Schweinsurter Grün ist ein Dopvelsalz des Kupfers von einer je nach der Zubereitungsweise etwas abweichenden Zusammensetzung. Sehr häufig besitet es die Formet:

 $3(CuOAs_2O_3) + Cu(C_2H_3O_2)_2$,

bisdet asso eine Vereinigung von 3 Teisen Aupsermetaarsenit mit 1 Teil Aupseracetat. Im chemischreinen Zustande besteht diese aus 82% Aupserarsenit und 18% Auvseracetat mit

Eine berartige Reinheit erreicht die Handelsware Schweinfurter Grün aber wohl niemals. Selbst Erzeugnisse, welche frei von absichtlichen Verfälschungen sind, pslegen je nach der Herstellungsweise noch etwas freie arsenige Säure, ichweselsaures Natrium oder Essischure zu enthalten und insolgedessen in ihrer Zusammensehung zu schwanken. Bei der Untersuchung von 44 Proben Schweinsfurter Grün sand Sluste (Vull. 222. Geneva, N.= N.)

Gögmann (Bull. 81. Maffachufetts 1902, 7)) ermittelte

Die Herstellung des Schweinfurter Grüns kann erfolgen erstens durch Kochen einer Lösung von essignauem Kupferoryd (Cuprum subaceticum — aerugo viridis) und arseniger Säure, zweitens durch Mischung der Lösungen von Natriumarsenit und Kupservitriol und nachträglichem Zusg von Essigsäure. Gewöhnlich wird das gewonnene Kupservacetatarsenit ausgewaschen und getrocknet. Bei dem Trocknungsprozeß verliert das Schweinsurter Grün aber viel von seiner Feinkörnigkeit und sollte, sosen es zur Verwendung für psanzenpathologische Zwede bestimmt ist, deshalb erst einer nochmaligen Mahlung unterworsen werden. Diese ganze Umständlichseit würde sich dadurch umgehen lassen, daß das Schweinsurter Grün nicht getrocknet, sondern nur tunlichst weit vom Wasser bestreit und dann mit Deztrin oder Stärkesseister, geichüt vor weiterem Wasserversust, außewahrt würde. Das getrocknete Kupserzectatarzenit ist von geringerer Feinheit, als das frischgefällte. Bom Feinheitsgrade sängt aber, wie oben gezeigt wurde, das raschere oder langsamere Zubodensallen des Mittels in der Brüse ab.

Wesentliche Ansorderungen, welche das Schweinfurter Grün erfüllen muß, sind 1. hinlängliche Feinheit, 2. hinlängliche Reinheit und 3. tunlichst geringer Gehalt an freier arseniger Säure.

Brüfung des Feinheitsgrades.

Hierfür fönnte das Sulfurimeter herangezogen werden. Bisher ift fie vorwiegend mit hilfe des Mifrostopes erfolgt (Colby, Bull. 151. Kalifornien). Shaw und Fulton (Bull. 49. Oregon) fordern von einem guten Schweinfurter Grün, daß es unter dem Mitrostop gleichmäßig runde Körner von 0,1—0,2 mm Durchmesser

zeigt. Von der Tatsache ausgehend, daß das Schweinsurter Grün um so mehr As_2O_3 an das Wasser abgibt, je seiner seine Kürnung ist, könnte auch solgendes Ermittelungsversahren eingeschlagen werden. Ein Teil des zu prüsenden Schweinsurter Grüns wird mit 1000 Teilen sohlensäuresreiem Wasser 10 Tage lang ausgezogen und alsdann in einem Bruchteile des Filtrates die arsenige Säure nach einer der bekannten Methoden bestimmt. Je höher die gesundene Menge As_O_s ist, je seinere Beschaftenheit besigt das Muster. Bezüglich der Reinheit und der zulässigen Wenge freier Arsensäure sind in den Bereinigten Staaten mehrsach gesehliche Verordnungen erlassen worden, welche ziemtlich übereinstimmend sordern, daß das sür pklanzenpathologische Zwecke in den Handel gelangende Schweinsurrer Grün mindestens 50%0 an Aupfer gebundene arsenige Säure enthalten muß und nicht mehr als 3.5%0 wasserlössiche As_2O_3 enthalten darf. Diese Unsorderungen reichen indessen nicht vollkommen aus, es ist vielmehr auch noch eine Festlegung des Verhältnisses von As_2O_3 : Cu O erforderlich. Dasselbe hat etwa 58:30 rund 100:50 zu betragen.

Reinheitsprüfung.

Reben mindergehaltigem kommt auch regelrecht verfälschles Schweinfurter Grün in den Handel. Die üblichen Berfälschungsmittel sind Gips, Kreide, Schwerspat, Preußisch Blau. Bei nachlässiger Herstellung kann auch das wertlose schwerselsaure Natrium zugegen sein.

Für die Brufung des Schweinfurter Gruns auf feine Reinheit ftehen

folgende Berfahren gur Berfügung:

1. Die Gleitprobe auf Glas. Man läßt eine kleine Probe des zu prüfenden Materials über eine schräggestellte Glasscheibe gleiten und vergleicht den am Glase haften bleibenden Belag mit dem, welcher eine als rein bekannte Probe unter den gleichen Umständen hinterläßt. Ein hellerer Ton des Belages sowie ungleichmäßige Beschaffenheit desselben deuten einen Gipse, Areides usw. Zusah an wobei aber berücksichtigt werden nuß, daß sehr sein gepulvertes Grün, auch wenn es volltommen rein ist, eine etwas bleichere Färdung ausweist als das grobpulveriae Material.

2. Die mifrostopische Untersuchung bei auffallendem und durchsallendem Licht. Reines Schweinfurter Grün besteht aus gleichmäßig großen Kügelchen. Kriftallinische oder unregelmäßig zersehte Bestandteile zeigen Beimengungen fremder

Körper an.

3. Tie Ammoniakprobe. Am einsachsten und sichersten werden verdächtige Proben auf Gips- usw. Beiwert erkannt durch Lösung von 1 g Grün in etwa 25 ccm Ammoniak. Bleibt hierbei in der entstehenden tiesblauen Flüssigkeit ein Teil des Pulvers ungelöst am Boden zurück, so liegt eine Berfälschung vor, deren Amsang sich aus der Menge des Bodensatzs einigermaßen abschätzen läßt. Im übrigen ift völlige Lösung der Probe noch kein endgültiger Beweis dasur, daß dieselse aus reinem Kupferarsenitacetat besteht.

4. Die quantitative Arsenbestimmung. 2 g Schweinsurter Grün werden einige Minuten sang in 100 ccm Wasser und 2 g Natriumhydrocyd gekocht. Nach Abkühlung auf Zimmertemperatur wird zu 250 ccm verdünnt und fistriert. 50 ccm des Filtrates =0.4 g der Probe, werden bis auf etwa 25 ccm eingedampft, mit 25 ccm ftarker Salzläure und 3 g Natriumjodid versett. Nach 10 Minuten langem Stehen wird diese Flüssigkeit allmählich mit Wasser verdünnt und danach soviel verdünnte Natriumthiosulsatiösung hinzugefügt, bis die rote Farbe der Lösung verschwindet. Hernal wird letzter mit trockenem Natriumkarbonat neutralisiert und mit etwas Natriumfarbonatlösung versett. Schließlich ift mit Jodiösung zu titrieren. 1 ccm davon entspricht 0,005 g ${\rm As_2\,O_3}$. Die Bervielsachung der verbrauchten Aubikzentimeter Jodiösung mit ${\rm 1.25}$ gibt den Behalt der untersuchten Probe Schweinsurer Brün an arseniger Säure in Vrozent au.

- 5. Quantitative Bestimmung der wassersichen Arjenigsäure. 1 g Schweins surter Grün ist mit 1000 ccm destilliertem Wasser 24 Stunden lang unter wiederholtem Schütteln auszulaugen, davon sind 200 ccm mit Natriumbikarbonat alkalisch zu machen und alsdann mit Jod unter Anwendung von Stärkekleister als Indisator auf arsenige Säure zu titrieren.
- 6. Quantitative Bestimmung des CuO. Der Filterniederschlag von Nr. 4 ist mit heißem Wasser gut auszuwaschen, in heißer Salzsäure zu lösen und zu 250 com zu ergänzen. Hiervon werden 50 com mit fohlensaurem Natron alkalisch und dann mit Essischer ganz sauer gemacht. Sodann ist eine etwa dem Zehnsachen des vermutlichen Kupsergewichtes entsprechende Menge Jodkalium binzuzuszehen und mit ½,0 Normalösung Natriumhyvosulfit zu titrieren. Der als Indistor dienende Stärkeskeister darf erst hinzugesügt werden, nachdem der größte Teil des Jodes umgesept ist.

Die legtgenannten drei Prüfungsversahren sind in den Vereinigten Staaten von der Regierung vorgeschrieben worden. Für die Bestimmung der gesamten Arjenigsäure können auch andere Versahren gewählt werden.

Beichädigungen ber Bflangen.

Das Berhalten des Schweinfurter Bruns gur Pflange läßt mancherlei Buniche offen, benn es treten bei feiner Unwendung nicht felten Beschädigungen ber Blätter und Früchte ein. Sanwood (Bull. 37. D. E. 51) hat die Unläffe, welche diese unliebsamen Erscheinungen herbeiführen, naher unterjucht, und tommt gu dem Ergebnis, daß als Urfache derfelben anzusehen ift 1. die in der Brube borhandene freie arsenige Saure, 2. die Bildung bon freier As2O, unter bem Einfluffe der in der Luft bezw. im Regen enthaltenen Rohlenfaure, 3. fchlechte Bubereitung ber Brube, 4. die febr feine Mahlung. Gin Gintritt von Arfen in Die Blattgewebe findet nicht ftatt. Rartoffelpflanzen, welche mit dem Bifte beiprengt worden waren, enthielten feine erfennbaren Mengen von Arfen. Much Bailen (Bull, 18 der Cornell-Universität Sthata, N. D.) fand fein Arfen in den Beweben von Pfirfichblättern, welche an den Folgen einer Behandlung mit Schweinfurter Brun gugrunde gegangen waren. Ebensowenig fonnte Fernald (Gipsy moth 1896. 141) bei Blattverbrennungen arfenige Saure in den Blatt= geweben nachweisen. Siermit in Widerspruch fteht allerdings eine Mitteilung von Gillette (Bull. 2. Berf. Jowa. 30), welcher 48 Stunden nach einer Beiprengung mit Arsenlösung in den Geweben des betreffenden Pflanzenkörpers

Die Notwendigkeit, Blattverbrennungen durch die Brühe von Schweinsurter Grün zu verhüten, hat zu der Gepslogenheit geführt, der Brühe eine geringe Menge Kalk hinzuzufügen, um hierdurch die Bildung von schwerlöslichem Kalkarienit zu veranlassen.

Lintner (1. Jahresber, über schäll. u. nüßl. Insesten des Staates News York 1882. 26) hat Untersuchungen angestellt, ob eine innerliche Einwirkung des Arsenes auf die Pflanze stattfindet. Er sand, daß die Pflanze aus dem Boden Arsen nicht aufnimmt und daß eine Hemmung des Wachstums erst dann einstritt, wenn auf den Ar 10 kg Schweinsurter Grün verabsolgt werden.

Bermendungsmeife des Schweinfurter Bruns.

Das Schweinfurter Grün wirkt langsamer wie Arsenik und Londoner Purpur. Bei weitem am häufigsten wird das Schweinfurter Grün als Brühe, daneben aber auch noch in der Bulverform und als Köderaift verwendet.

Den Brühen liegt gewöhnlich zugrunde

Vorschrift (85): Schweinfurter Grün. 100—200 g

Serftellung:

Das Grün in einem Gefäß von 2—3 l Inhalt zunächst mit wenig Wasser zu einem steisen Brei verrühren, Fettfalf in dem Reste des Wassers verteilen, den Brei von Schweinfurter Grün allmählich mit Kalkwasser dis auf etwa 2 l verdünnen und schließtlich in das übrige Kalkwasser unter Umrühren einschütten. Schweinssurter Grün Brühe muß jeden Tag frisch bereitet, ein etwa vorhandener vortägiger Rest aber weggeschüttet werden, da deim Stehen der Brühe immer neue Mengen As, O3 in Lösung gehen. Alte Brühe schließt somit ein hohes Maß von Schädigungsagesanten für die zu bebandelnden Klanzen ein.

Bermendung:

Bei der Verwendung der Brühe sind zwei Forderungen streng zu ersüllen: 1. Die Brühe muß während der Sprigarbeit beständig in Bewegung gehalten werden, damit ihre Zusammenssezung in allen Teilen immer die gleiche bleibt und sich nicht etwa ein gehaltreicherer Niederschlag am Boden bildet. 2. Die Pksanzenteile dürsen nur ganz leicht beneht werden.

Bailen (Bull. 18. Berj. Cornell-Universität) stellte die wichtige Tatjache sess, daß die Brühe bei seiner Berteilung weniger Verletzungen der Blätter verurjacht als bei majsiger Vesprengung. Außerdem sind ausgewachsene Vlätter und hartgewordene Triebe empfindlicher gegen die Brühe als jugendliche, noch im lebhasten Bachstum besindliche Pstanzenteile. Nach Whitehead (J. A. S.) sind unschädlich sür Apfelbäume 40 g, sür Virnbäume und Hasselstucher 45 g, sür Pssaumenbäume und Johannesbeeren 60 g Schweinsurter Grün auf je 100 l Vasser. Um empfindlichsten haben sich die Vstrssächen erwiesen.

211s Infettizid.

Die Zahl der Insekten, welche mit hilfe des Schweinfurter Gruns vernichtet werden können, ift eine sehr große, denn sie umhaßt alle mit ledenden, kauenden und schneidenden Mundwertzeugen versehene Formen der Riedertierwelt. Nachstehend einige der wichtigeren.

Für Anthonomus signatus Say (Stachelbeerstecher) schreibt Chittenden (I. L. 7. 21) 3 Bespritzungen mit 70 g Grün auf 100 l Wasser vor und zwar 2-3 Tage vor, 2-3 Tage nach der Blüte und 1 Woche später. Also z. 8. 24. 25. April erste Bespritzung, 27. April Beginn der Blüte, 29./30. April zweite Bespritzung, 5. Mai dritte Bespritzung. Eine vierte Bespritzung ist nur nötig, wenn in der Zwischenzeit viel Regen fällt.

Anthonomus grandis, der mexikanische Bollwurm. Gegen diesen ist nach Howard (I. L. 7. 305) eine Brühe von 70 g Grün zu 100 l Wasser beim

Blütenfall der Baumwollstaude zu benuten.

Conotrachelus nenuphar Herbst (Pflaumenrüßler). Erste Besprizung mit einer $1\,^o/_{oo}$ »Brühe unmittelbar nach dem Aufbrechen der Blattknospen, aber noch vor der Blüte, die zweite sofort nach dem Abblühen, die dritte 8-10 Tage später als die zweite.

Gegen Leptinotarsa 10-lineata Say (Artoffelfäser) und Fidia viticida Walsh werden 120 g auf 100 l Basser vorgeschrieben. In neuerer Zeit gesangen aber meist größere Mengen zur Betwendung. So empsiehlt Britton (Jahresber. 1907/1908. Connecticut 815) gegen Galerucella luteola ein Gemisch von 250 g Grün und 750 g frischgebrannten Kalk auf 100 l Basser.

Wohl in den weitaus meisten Jällen ist die Schweinfurter Grün-Brühe gegen die Schäden der Apselwicklerraupen (Carpocapsa pomonella) gerichtet worden. Bei der Befämpfung des Apselwicklers liefert die Besprisung unmittelbar nach dem Blütenfall bessere Ergebnisse wie das Sprisen in die Blüte. Garman (Bull. 134. Vers. Kentuckn 1908) erhielt:

In die volle Blüte gesprist . . . 19,58 % 4,49 % wurmige Üpfel Nach Blütenfall gesprist . . . 2,53 " 0,38 " " "

über die zwedmäßigste Berwendungsart ber Brühe gegen Carpocapsa

murbe weiter oben G. 180 Mitteilung gemacht.

Den vielen Ersolgen, welche die Brühe von Schweinsurter Grün zu verzeichnen hat, stehen auch einige Mißersolge gegenüber. Namentlich hat sie in den im Staate Massachustels geführten Kampse gegen Liparis dispar insosen verjagt, als sie sich erst in einer Stärke gegen ältere Naupen wirksam erwies, welche dem Laube bereits schwolich wird Gernald, Bull. 2. D. E. 1895. 61. Sipsy moth 473). Es bleibt hierbei aber fraglich, ob nicht die neuen Marken Schweinsurter Grün so wesentlich weniger freie Arsensäure enthalten, daß auch gegen die ofsenbar ziemlich widerstandssächige Schwammspinnerraupe höhere Wengen von Schweinsurter Grün ohne Nachteil sür die Blätter verwendet werden können.

Mit einer Brühe von 133 g Grün auf 100 l Baffer hatte Sajo (3. f. Pft. 1893. 137) bei Lema melanopa L. Mißerfolge zu verzeichnen, welche angesichts

der sonst bei Blattkäsern mit dem Mittel erzielten guten Wirkungen einigermaßen befremden. Wahrscheinlich hat die Brühe an den aufrechtstehenden und dazu noch glatten Getreideblättern trot der Beigabe von 3,5 l Mehl auf 100 l Brühe gar nicht gehaftet.

In Pulversorm gelangt das Schweinsurter Grün weniger oft zur Berwendung. Bon Aletia xylina, Heliothis armigera, Anthonomus grandis, Nacktsschweden usw. besallene Baumwollstauden werden in der Weise überpudert, daß zwischen benselben Maultiere hindurchgetrieben werden, welche quer über dem Rücken eine Stange und an deren Enden einen Sach mit dem Mittel tragen. Die Bewegung der Tiere soll zur Erzielung der gewünschten Überstäubung hinzreichen. Für Gartengemüse wird am besten der Blasedag mit langer Ubsührungszöhre und eines der beiden solgenden Pulver verwendet:

Schweinfurter Grün					1 kg
Mehi					100 ,,
Schweinfurter Grün					1 kg
Kalkmehl					100 ,,
	Mehl	Mehl	Mehl	Mehl	Schweinfurter Grün

Die beiden Bestandteile müssen sehr gut gemischt sein und dürsen nur dann auf die Pflanzen gebracht werden, wenn letztere vom Tau oder Regen seicht angeseuchtet sind. Die Bepulverungen rusen verhältnismäßig seicht Pflanzensbeschädigungen hervor, deshalb suche Lüstner (Ber. G. 1909. 102) die nachteiligen Sinwirkungen dadurch zu beseitigen, daß er das Arsensalz mit dem Kalk und wenig Wasser zu einem dünnen Brei vermischte, das überstehende Wasser vom Bodensat trennte und den setzteren, nachdem er vollkommen abgetrocknet war, pulverte. Sine derartig zubereitete Mischung rust keine Blattverbrennungen mehr hervor.

Als Köbergift wird das Schweinfurter Grün vollfommen wie der weiße Arsenit (s. diesen S. 181) also namentlich gegen bodenbewohnende Insekten und Heuschrecken verwendet. Ein Köder gegen Erdraupen wird von Morgan (Eirc. 123. B. E. 1910) in solgender Weise zubereitet:

Vorschrift (87):	Schweir	ıfu	rtei	r (drü	n		1	kg
	Rleie .							50 - 75	* *
	Melaffe							2-3	1
	Waffer							nach Be	darf

Heie und Schweinfurter Grün trocken mischen (behandschuhte Hände!), 2—3 1 Melasse in 50 1 Wasser lösen und von diesem Zuckerwasser der Kleie soviel hinzusehen, als notwendig ist zur Formung eines steisen Breies. Letteren in erhsengroße Stücke zerteilen. Geschützt vor Verdunstung aufzubewahren.

Berwendung: Die Röderbrödigen am Fuße ber gefährbeten Pflanzen gegen Abend ausstreuen.

Morgan schützte auf diese Weise junge Tabakspslanzen in den Saatbeten, sowie die ins freie Land versetzten Tabaksstauden gegen den Fraß von Peridroma margaritosa u. a. Durch das nämliche Berfahren lassen sich die verschiedenen Agrotis-Arten von Möhren, Zwiebeln, Nüben, Mais, Erbsen sernhalten.

Als Bernichtungsmittel für die aus den Drahtwürmern (Elateriden) hervorsgehenden Käfer benutzte Comftod (Bull. 3. Berj. Cornell-Universität) fleine Bündelchen von Rottlee oder Luzerne, welche mit einer 10 prozent. Brühe von Schweinfurter Grün benetzt worden waren.

Eine dritte Form von Ködern hat Eriddle (Ber. Canada, Exerim, Farm. 1903. 163) besonders zur Vertilgung von Heuschrecken (Melanoplus atlantis, M. packardi, M. bivittatus, M. spretus) in Canada verwendet. Der Köder sett sich zusammen nach der

Vorschrift (88): Schweinfurter Grün . . . 1 kg Frischer Pferdedung . . . 100 " Kochjalz 2 "

Hochfalz in wenig Baffer lösen und dem trockenen Gemisch bes Dungers mit dem Schweinfurter Grun hinzusehen, das Ganze in

fleine Alumpchen verteilen.

Verwendung: Die Köderbrocken bei heißem Wetter in den Morgenstunden an den von den heuschichter gefährdeten Grasplägen ausstreuen. Feuchter Köder wird bevorzugt. Bei Temperaturen unter 10°C. und bei Regenwetter findet Heuschreckenschaft nicht statt. Das Ausstreuen großer Klumpen ist nicht nur zwecklos, sondern unter Umständen auch von Gesahren sur das Weidevieh begleitet.

Uls Fungizid.

In verschiedenen Fällen sind an der Brühe von Schweinsurter Grün auch sungizide Leistungen wahrgenommen worden. So wird von Goff (Bull. 3. D. V. P. 31) berichtet, daß eine aus 60 g Schweinsurter Grün, Kalk und 100 l Wasser bestehende Brühe das Auftreten von Apfelschorf (Venturia inaequalis; Fusicladium dendriticum) besser als alle sonstigen Fungizide, Kupferskalkbrühe eingeschlossen, verhinderte. Es wurden geerntet:

	gruujte						
	1. Güte	2. Güte	3. Güte	wurmige			
Von unbehandelten Bäumen .	$30,05^{-0}/_{0}$	$67,55^{\circ}/_{0}$	2,40 %	6,77 %			
4 malige Bespritung	53,94 ,,	45,09 ,,	0,97 ,,	0,86 ,,			

Erganzungen des Schweinfurter Bruns.

Die Brühe von Schweinfurter Grün wird vorwiegend durch fungizide, gelegentlich aber auch noch durch Mischungen ergänzt, welche zur Erhöhung der insektiziben Wirkung dienen sollen.

Unter den Fungiziden eignet sich feines besser wie die Aupferkalkbrühe zur Bermischung mit dem Schweinsurter Grün, da der überschüsssige Kalk der ersteren die auß dem letzteren freiwerdende arsenige Säure bindet und dergestalt ein völlig einwandreies Sprihmittel hergestellt wird. Mit ammoniafalischen Jungiziden, wie ammoniafalisches Kupfertarbonat, ammoniafalische Aupfervitriollösung usw. darf das Schweinsurter Grün nicht vermischt werden. Mit einer Schweinsurter Grün enthaltenden Kupfertalkbrühe gelang es Gallowah gleichzeitig dem Coloradotäfer (Leptinotarsa 10-lineata) und den Kartosselvis (Phytophthora

infestans) zu bekampfen. Beitere Berwendungsmöglichkeiten find g. B. Apfelsichorf und Apfelwickler.

Steigerungen der insektiziden Wirkung hat Coquissett (Bull. 30. D. E.) durch Zusat, der Geisen zu erzielen versucht. Namentsich die Verbreitungsfähigkeit der Brühe auf dem Pflanzenteil gewinnt durch derartige Beigaben, gleichzeitig besteht aber die Gesahr, daß die Alkalien der Seise arsenige Säure lösen und dadurch zum Anlaß von Pflanzenbeschädigungen werden. Eine Erzgänzung durch Harzieisenbrühe hat nach Coquissett sehr günstige Ergebnisse gegen Carpocapsa pomonella und Eriocampa cerasi Peck. gesiefert. Beiter empfahl er den Jusak von 2,5 kg Hannettalgseise auf 100 l Brühe. Beide Zusätz halten auch das Riedersinken des Schweinsurter Grüns in der Flüssigkeit etwas auf. Gleichwohl erscheint es ratsamer, von derartigen Hissmitteln keinen Gebrauch zu machen.

Die trockene Mischung von Schweinfurter Grün mit Ammoniumsalzen gibt in Wasser eine volltommene Auslösung. Ein derartiges Mittel wird von der Chemischen Fabrik G. m. b. H. Schweinfurt unter der Bezeichnung Phytonal hergestellt. Naturgemäß hastet diesem Mittel nicht der Nachteil des Sprißens verstopsens an. Auf der anderen Seite besitzt es nur schwache Klebekraft. Besobachtungen über das Verhalten zur Pscanze liegen noch nicht vor.

In den Bereinigten Staaten wird neuerdings unter dem Handelsnamen "Paragrin" als Ersapmittel für das Schweinfurter Grün ein Erzeugnis ans gepriesen, welches nach einer Analyse von Colby (a. a. D.) wie dieses Aupfer, arsenige Säure und Essigiäure in folgenden Mengen enthält:

Rupferory	d (Cı	1O)								23,46 %
Arjenige	Säure	(A	s_2) ₃),	ge	bur	de:	ne		17,52 ,,
,,	.,		**		fr	eie				23,08 ,,
Effigfäure										6,72 ,,
Gips .		٠								19,31 ,,
Schwefelia	ures	Na	tri	um						2,26 ,,
Chlornatri	uni.									0,25 ,,
Gifenperox	ŋd.									0,20 ,,
Reuchtiakei	t .									0.20

Iniolge seines hohen Gehaltes an freier arseniger Säure eignet sich das Paragrin nicht ohne weiteres als Insektizid; es müssen ihm erst durch Zusah von Kalk die blattschädigenden Eigenschaften genommen werden. Im übrigen ist die Zusammensetzung des Paragrins eine so schwankende, daß seine Verwendung auch aus diesem Grunde schon nicht ratsam erscheint.

Salpetersaures Silber, Ag NO3.

Nach Angaben von Vermorel und Dantony (Pr. a. v. 1910. 2. 160) soll eine seifige aus 20 g Silbernitrat und 150 g Seise auf 100 l Regenwasser bestehende Silbernitratbrühe eine der Aupferkaltbrühe überlegene Wirfung gegensüber Plasmopara viticola besitzen. Die Vericht, welche Kulisch (Bericht

Kolmar 1911) über seine Ersahrungen mit dem Mittel während des Jahres 1911 gibt, sauten indessen nicht günstig. Auch Müller (Bericht Hauptsammelstelle Baden 1911. 116) fand, daß die seifige Silbernitratbrühe der Kupferkaltbrühe nicht überlegen ist.

Quedfilberchlorid (Athinblimat), Hg Cl2.

Das Ühsublimat besitht ganz ausgezeichnete pilzwidrige Eigenschaften und leistet deshalb in verschiedenen Fällen gute Dienste. Leider steht aber der unseingeschräuften Verwendung seine große Gistigkeit auch sür Wenschen und Nubstiere entgegen. Um Verwechslungen des Ähsublimates mit Zucker, Salz usw. zu verhüten, sollte ihm für alle Fälle ein auffallender Farbstoff zugesehrt werden. Ursprünglich ist das Quecksilderchlorib nur für Abtötung von pilzlichen Lebewesen und ihrer Sporen in Auwendung gebracht worden, neuerdings hat es aber auch als Insektizid Eingang gesunden.

211s Infektizid.

Mally (Bull. 29. B. E.) spritzte eine Auflösung von 6 kg Ühsublimat in 100 l Wasser auf die Blüten von Pserdebohnen, welche als Fangpslanzen für die Schmetterlinge von Heliothis armiger (dem Bollwurm ders Amerikaner) in den Baumwollselbern dienten. Die erhoffte Bergistung der Falter trat aber nur in ungenügendem Umfange ein, da die Gistlösung sehr bald an der Luft einstrocknet und dann den Schmetterlingen nicht mehr zugängslich ist. Gleichsalls ungünstige Ergebnisse hatte Coquillett (Bull. 23. B. E. 35) zu verzeichnen. Weder eine Lösung von 15 g Ühsublimat: 100 l Wasser noch die stärkeren Konzentrationen mit 30 g und 150 g vermochten die rote Schildlauß (Aspidious aurantii Maskell) in nennenswertem Umfange zu vernichten. Blätter und Früchte der Drangenbäume wurden von den zwei erstgenannten Lösungen nicht verlett. Die stärkere Konzentration kam auf laublosen Bäumen zur Anwendung.

Eine 1—2 prozent. Lösung ist nach einer im landwirtschaftlichen Bereine der Gironde gesallenen Mitteilung weder zur Bernichtung von Traubenwürmern noch von Erdschen (und ebensowenig von Anthrakose, Plasmopara, Botrytis) auf Weinstöcken geeignet (J. a. pr. 1898. 2. 878). Zur Zeit liegen somit keinerlei Ergebnisse vor, welche die Berwendung des Absublimates als zuseltzisd angezeigt erscheinen lassen. Um es auch für die Bernichtung von schödlichen Niedertieren geeignet zu machen, müßte seine Überführung in eine Form ersolgen, welche den Einstssissen von Tau und Negen hinlänglichen Wideerstand entgegensetzt.

Uls Jungizid.

Die Einführung des Ütslublimates als Fungizid für pflanzenpathologische Zwecke geht von Bolley (Bull. 4. Berjuchsftation Nord-Datota) aus, welcher dasselbe zur Berhütung des Kartoffelichorfes verwendete.

Einige Pilzsormen sind von Buthrich (3. f. Pfl. 1892. 16-31. 81-94) auf ihr Verhalten gegen Apsublimattösungen mit folgendem Ergebnis untersucht worden:

Phytophthora infestans. Eine 0,00135 prozent. Löjung verhindert die Keimung der Konidien vollkommen und bringt die Zoojporen zum sofortigen Absterben.

Plasmopara viticola. Berhalt sich gang ebenso.

Puccipia graminis. Die Keimung wird verhindert bei den Uredopporen durch eine 0,0135 prozent., bei den Accidiosporen durch eine 0,00135 prozent. Lösung

Ustilago carbo. Bei $0.00135^{\circ}/_{0}$ werden noch vereinzelte Keimichläuche getrieben, bei $0.0135^{\circ}/_{0}$ erfolgt keine Keimung mehr. Zusat von Walzextrakt mildert die nachteilige Wirkung etwas.

Claviceps purpurea feimt in einer 0,00135prozent. Löfung nicht aus.

Bon Hitchcock und Carleton (Bull. 38. Beruchsstation Kansas) wurde nachgewiesen, daß die Uredosporen von Puccinia coronata und P. rubigo vera in einer Lösung von 1: 10000 Ügsublimat nicht zur Austeimung gelangen. Sine 1:10000 Lösung vermag die Keimung der Svoren nicht zu verhindern (5. weiter oben die Bersuche von Büthrich). Sbensowenig vermochte Galloway (J. M. 7. 195—226) mit Quecksilberchlorid dem Rost der Getreidepslanzen entgegenzuarbeiten. Die Wirkung einer 24stündigen Beize von Winterweizen in einer 1%000 Lösung blieb zunächst unentschieden, insosen als sowohl die behandelten wie die gewöhnslichen Körner rostreie Pflanzen ergaben. In einem anderen Falle stellte sich herauß, daß die Keimkraft der Samen gesitten hatte, der Grad der Rostigkeit nicht herabgedrückt worden war und sogar die Gesamternte hinter dem Durchsichnitt weit zurückblied. Es erbrachten

unbehandelte Samen eine Gesamternte von $10^{-6}/_{32}$ Einheiten mit $2^{-1}/_{32}$ Körnern behandelte """"" $1^{16}/_{32}$ """ $1^{16}/_{32}$ """ $1^{16}/_{32}$ ""

Herzberg (Bergleichende Untersuchungen über landwirtsch, wichtige Flugsbrandarten. Inaug. "Diss. Hall 1895, S. 29) hat die Konzentration der eine Abtötung von Flugbrandsporen herbeiführenden Absublimatlösungen unter Zusgrundelegung einer 15stündigen Beizdauer wie folgt sestgestellt:

5	5				_	0	1.0.1.10.1	
							teres Sporenmaterial eizflüffigkeit 15—18°	frisches Material Beizflüffigfeit 23°
Ustilago	jensenii						$0.005 - 0.01$ $^{0}/_{0}$	$0.005 - 0.01$ $^{\circ}/_{\circ}$
"	avenae						0,005-0,01 ,,	0,001-0,005 ,,
,,	perennan	S					0,001-0,005 ,,	0,001-0,005 ,,
"	hordei		٠				0,005-0,01 ,,	0,0010,005 ,,
**	tritici.						0,005-0,01 ,,	0,001-0,005 ,,

hiernach besitgen Ustilago jensenii-Sporen die größte, U. perennansSporen die geringste Widerstandsfähigteit gegen Abjublimatlöjungen.

Bon Clinton (Bull. 57. Julinois. 1900. 289) ist eine 0,125-0,5 v. Harte Ahjublimatlöjung auch als Mittel zur Entbrandung der Hafrelaat versjuchsweise angewandt worden, jedoch ohne bestiedigenden Ersolg. Wenige Jahre darnach nahmen Hecke (Z. B. Ö. Bd. 5. 1902. 22) und McAlpine (J. A. V. Bd. 1. 1902. 425) das Versahren wieder auf und hatten dabei günstige Ergebsnisse. Erstgenannter erzielte mit 0,1 prozent. Lösung und 30 Minuten Beizdauer

bei Ustilago crameri auf Kolbenhirse (Setaria germanica) völlige Sporentötung ohne Schwächung der Keimfähigkeit und McAlpine gelang es den Stinkbrand im Beizen (Tilletia) mit 0,12 prozent. starker Lösung und 3 Minuten Beizdauer ebenfalls vollkommen zu unterdrücken. Bei ihm trat allerdings eine Verminderung der Keimkraft — von 96 auf 71% — ein.

In jüngster Zeit hat Hiltner (Pr. Bl. Pfl. 1911. 69. 117, 1912. 29) eine 1% 2006 Sublimatlösung bei 15 Minuten Beizdauer zur Vermeibung des Fusarium-

Befalles beim Roggen mit gutem Erfolge angewendet.

Exfolglos war Waite (J. M. 7. 264—268) mit einer 1% - Kishunds-löjung gegen Flechten auf Birnbäumen. Das Laub der letteren wurde nach dem Aufsprizen der Substanz gelb, die Flechten litten nur dort, wo die Flüssigskeit in dicken Tropsen auf ihnen haften blieb.

Nach Bolley (a. a. D.) tötet eine $1^{0}/_{00}$ - Ügsublimatbeize den Pilz des Kartoffelschorjes. Gefäße mit metallenen Wandungen dürsen nicht benutt werden. Die oberflächlich von Schmut befreiten Kartoffeln werden in die Beizflüftigseit geschüttet und 90 Minuten darin belassen. Die gebeizten Kartoffeln können ohne weiteres ausgelegt werden. Zweckmäßig ist es, die präparierten Kartoffeln nach beendeter Beize $^{1/4}$ - $^{1/2}$ Stunde lang in gewöhnsliches Wassen Abstellen der anhaftenden Gistlösung einzutauchen. Auf feinen Fall dürsen die Kartoffeln versüttert werden. Die Leute, welche die gebeizte Saat auslegen, müssen von dem Essen die Hände gründlich abseisen.

Bollen erhielt (Bull. 9. Bersuchsstation Nord-Dakota) mit seinem Ber-

fahren folgende Ernte-Ergebniffe:

Ahnlich günstige Beizerfolge hatte auch Garman (Bull. Nr. 91. Kentuchy. 1901, S. 56) zu verzeichnen, welcher bei Istündigem Eintauchen in 0,1 prozent. Lösung volltommen schorffreie Kartoffeln gegen 5 bezw. 17.5% von unbehandelten Saatknollen erntete.

Ein ungenannter auftralischer Landwirt (J. A. V. 1911. 136) erzielte gleichsfalls günstige Ergebnisse mit der Schorsbeize (125 g: 100 l, 2 Stunden), nämlich nur 1% Schors gegenüber 57% von den unbehandelten Kartosseln.

Von anderer Seite ist darauf hingewiesen worden, daß das Bersahren von Bolley nur dort brauchbare Resultate zu verzeichnen hat, wo schorfiges aber gebeiztes Saatgut auf Land gebracht wird, das bis dahin schorfige Kartoffeln noch nicht ober nur in geringem Umsange hervorgebracht hat, daß das Bersahren im "ichorfigen" Land aber leicht versaat.

Die Schwarzbeinigkeit der Kartoffeln wird nach Morse (Bull. 174. Maine 1909), welcher annimmt, daß Bakterien durch Bunden der Saatknolle in die Pflanze eindringen, bei $1^1/_2$ stündigem Eintauchen der Saatkartoffeln in $1^0/_{co}$ Absulatkösung vermindert.

Alls Ersahmittel für die auf dem Rupfervitriol aufgebauten Sprihmittel eignet sich das Ähjublimat nicht, weil die hohe Gistigkeit des Mittels einer allgemeinen Berwendung im Wege steht. Vignon und Perraud (C. r. h. 128. 1899. 330) haben nachgewiesen, daß Wein von besprihten Rebstöcken Spuren von Quecksilberschlorid enthalten kann.

Der Preis des Ügsublimates ist ein ziemlich hoher (Merck, Preisliste 1913, 1 kg = 6,60 M). Gleichwohl stellt es sich im Gebrauch nicht teuer, da gewöhnlich 1:1000-20sungen sür den gewünschten Zweck außreichen.

B. Organische Stoffe.

Chloroform, CHCla.

Coquissett (I. L. 6. 176) unternahm den Versuch, verschiedene Arten von Schildläusen auf Zitronen= und Orangenbäumen durch Chlorosormdämpse zu versnichten, hatte dabei aber nur geringe Ersolge zu verzeichnen. Nach ihm benutzte Wheeler (Bull. 89. Süddafota 1904) Chsorosormdämpse zur Entpiszung von steinbrandigem Weizen. Bei 10—60 Minuten sanger Einwirfung des Gases wurde eine Verminderung des Vrandbesolses nicht erzielt. Undererseits erlitt die Keimkraft des Weizens bereits dei 10 Minuten langer Einwirkungsdauer eine merkliche Einbutze.

Jodoform, CHJ3.

Bei seinen Bersuchen zur Auffindung eines Ersahmittels für das arsensaure Blei stellte Lefron (A. J. I. Bd. 5. 1910. 140) sest, daß das Jodosorm ein sehr hestiges Magengist für Insesten ist, daß es sich aber für den Feldgebrauch nicht eignet.

Formaldehnd, HCOH.

Die Berwertung des Formaldehyds für pflanzenpathologische Zwecke stügt sich auf Bersuche von Geuther (Ber. Pharmaz. Ges. Bb. 5. 1895), welche lehrten, daß eine 0,1prozent. Lösung dieses Stosses in Wasser bei zweistündiger Ginswirkung die an Getreidesamen hastenden Sporen von Ustilago abtötet, und daß eine Schwächung der Keimkrast des Getreides erst nach der Behandlung mit einer 0,25prozent. Lösung eintritt.

Das Formalbehyd ist ein stechend riechendes, die Schleimhäute angreisendes Gas, welches in Form einer wäßrigen, sarblosen, mit Wasser und Alfohol leicht mischaren Flüssigeit von schwankendem Formalbehydgehalt in den Handel gebracht wird. Stark verdünnte Formalbehydsüssigkeit duftet nach Mäusetot. Für pflanzenpathologische Zwecke besiehen nur die Handelsmarken mit einer bestimmten gleichbleibenden Wenge Formalbehyd einen Wert. Dieser Anforderung entsprach bisher ein als Kormalin bezeichnetes Erzeugnis, indem dasselbe die gleichbleibende

Menge von $40\,^{\circ}/_{\rm o}$ Formalbehydgas enthält. In neuerer Zeit erscheint ein ebensfalls $40\,^{\circ}/_{\rm o}$ Gas enthaltendes Produkt unter der Bezeichnung Hiag. Reben dem Formaldehyd gibt es noch ein polymeres Formaldehyd — $({\rm CH_2\,O})_{\rm s}$ — das Parasormaldehyd (Triorymethylen), ein weißliches, wasserlösliches, gewöhnlich in Täselchensorm gebrachtes Pulver, welches aber für pflanzentherapeutische Zwecke seines hohen Preises halber (Werck, Preisliste 1913. $1~{\rm kg} = 5,30-7,00~{\rm M})$ bisher nur wenig Verwendung gesunden hat.

Sowohl das einsache wie das polymere Formaldehyd geben bei Berührung mit der Lust Gas ab, weshalb beide Erzeugnisse immer in gutverschlossen Gessäßen ausbewahrt werden müssen. In mehreren Fällen hat sich angebliche Wirkungslosigkeit der Formaldehydslüsseit auf einen Mindergehalt als Folge von nachträglicher Verslüchtigung des ursprünglich durchaus vollwertigen Formalins zurücksühren lassen.

Der mittlere Preis für 1 kg 40 prozent. Formaldehydflüssigkeit (Formalin, Hiag) beträgt zurzeit 1 M (Merck, Preisliste 1913).

Berfälschungen in dem üblichen Sinne sind bisher nicht zur Kenntnis gekommen, wohl aber geschieht es häufig, daß mindergehaltige Erzeugnisse als 40-prozent. verkauft werden. Ladt (Bull. Mr. 60. Nord-Dakota) stellte u. a. seft, daß das auß einer und derselben Quelle zu verschiedenen Zeiten bezogene Formalin anstatt $40\,\%$, nur $21,60-38,47\,\%$ Formaldehydgas enthielt. Schuß hiergegen gewährt nur der Bezug des Wittels in Kiloslaschen, welche den Verschluß der Erzeugungsstätte tragen.

Die Wirkungsweise des Formaldehydes gegenüber parasitären Pilzen beruht nach Grafe und Vieser (B. B. G. 27. 1909. 431) auf deren Mangel an Chlorophyll. Viel Wahrscheinlichkeit hat es auch, daß die gerbenden Eigenschaften des Mittels, welche u. a. auch Anlaß zu seiner Verwendung bei der Härtung von Tierhäuten geworden sind, dabei eine Rolle spielen. Protoplasmatische Körper werden durch das Formaldehyd sedensalls zum Gerinnen gebracht.

Berhalten gegen die Bflange.

Lebende Pflanzen vertragen Formalbehydgas ziemlich gut, ältere Pflanzen besser wie jüngere, mit Kotyledonen versehene mehr wie solche ohne Keimlappen, in Gartenerde wachsende besser wie Pflanzen in Sandboden und vom Mai bis Dezember besser wie vom Dezember bis April. Grafe und Vieser (a. a. D.), welche diese Feststellungen machten, schreiben den hohen Grad von Wieserkändigseit dem Chlorophyllgehalt zu. Tatsache ist, daß etiolierte Pflanzen schon durch ichwache Formalbehydgasmengen beschädigt werden. Im Dunkeln gehaltene grüne Gewächse nehmen fein Formalbehydgas auf. An ihnen unterbleiben deshalb auch Beschädigungen.

Über das Verhalten von Formaldehydflüssigkeit gegenüber keimenden Samen hat Windisch (L. V. 49, 1897, 223; 55, 1901, 241) aussiührliche Untersuchungen angestellt. 24stündiges Untertauchen der betreffenden Samen hat nachstehende Wirkung:

Formaldehndlöfung

- 0,02% feinerlei Schaden bei Lupine, Erbse, Pferdebohne, Sojabohne, Mais; Schädiaungen bei Sommerraps, Luzerne, Klee.
- 0,05 ,, teine Schädigung bei Lupine, Pferdebohne, Sojabohne, Mais, Schädigungen bei Erbje, Raps, Luzerne, Klee, Lein.
- 0,10 ,, Unbeschädigt: Pferdebohne, Mais;
- beschädigt: Lupine, Erbse, Sojabohne, Naps, Luzerne, Alee, Lein. 0.20 .. Unbeichädigt: Mais.
- 0.40 , Für alle Samenarten ausgenommen Mais tödlich.

Die Schädigungsgrenze liegt fomit für:

Sommerraps, Klee, Luzerne . . . bei $0.02 \, {}^{\circ}/_{\circ}$ Formaldehyd, Erbse, Lein , wissens $0.02 \, {}^{\circ}/_{\circ}$ Formaldehyd, Erbse, Lein , wissens $0.02 \, {}^{\circ}/_{\circ}$, where $0.02 \, {}^{\circ}/_{\circ}$ is the sum of $0.02 \, {}^{\circ}/_{\circ}$.

Sehr umfangreiche Berjuche über das Berhalten der Reimfraft stellte auch David an (K woprossu o djäisstwii formaldehida usw. Dorpat, Diss. 1900). Darnach betrug die Reimfraft bei:

			W e	izen			
			v. H.	CH ₂ O			
		Wasser	0,025	0,050	0,125	0,250	0,500
1	Stunde	96	95	94	85	75	48
12	Stunden	91	96	88	72	39	_
24	,,	95	92	72	58	_	_
			Mais (18-220)		
1	Stunde	99 .	99	99,5	99,5	99,5	
12	Stunden	99	98,5	96	96	86,5	17,5
24	"	96,5	97,5	97,5	95,6	85,6	
			Hafer	(16—23))		
1	Stunde	96	98	97,5	97	74	
12	Stunden	82,5	87,5	86,5	71,5	5,5	_
24	**	89	86,5	80,0	63,5		
			Gerfte	(16-19	D)		
3	Stunden	88,5	91	99	98,5	92	
12	,,	95	95	96,5	93,5	73	
24	"	90,5	94,2	96,0	89,8	55,8	

Ob die Keimkraft von Samen durch die Behandlung mit Formaldehyds stülsigkeit beeinträchtigt wird oder nicht, hängt aber nicht bloß von der Stärke und der Dauer der Einwirkung, sondern auch von der Sorte und von der Güte des Saatgutes ab. Minderwertiges Saatgut wird bei der üblichen Formalinsbeize ausgeschieden.

Wenn ferner das Formalin, Hiag und ähnliche Erzeugnisse auch bei gehöriger Berdünnung Pflanzenbeschädigungen hervorrusen, so sind diese auf die Herzstellungsweise dieser Mittel (katalytische Drydation des durch trockene Destillation von Holz gewonnenen Methylalkohols) zurückzusühren, welche es mit sich dringt, daß neben 5-8 v. Hethylalkohol auch noch drenzliche Stossen in das Forsmalin zw. gelangen. Lettere sind besonders pslanzenschädlich. Chemisch reines Formaldehydgas wird durch Erhisen von Parasormalbehydgas wird durch Erhisen von Parasormalbehydgas wird durch Erhisen von Parasormalbehyd gewonnen.

Das Formalbehyd hat bereits die verschiedenartigste Verwendung gesunden. Gegen Inselten als Abschreckungsmittel, gegen Pilze als flüssiges oder gasiges

Beizmittel, als Sprigmittel und als Bodenjäuberungsmittel.

alls Infektizid.

Forbes (Bull. 130. Verl. Jllinois 1908) untersuchte, inwieweit das Formaldehyd sich als Abschreckungsmittel gegen die Besiedelung der Maiswurzeln mit Aphis maydi-radicis eignet und sand, daß 5—30 Minuten langes Verweiten der Maissamen in einer 4prozent. Formalinlösung ohne Nachteil sür die letzteren blieb und die Jahl der von Lauß ergriffenen Pflanzenstellen um 49 % verminderte. Dagegen bevochgtete Lüstner (Ver. G. 1904. 248), daß daß Mittel seine abschreckende Wirkung auf Conchylis ausübt. Bockkäserlarven empsiehlt Seberhardt (C. r. h. 144. 1907. 95) durch Einsprizen des nachstehenden Gesmisches in die Bohrgänge zu vernichten: Formalbehyd 18 Teile, Glycerin 6 Teile, Wasser 76 Teile.

Uls Fungizid.

Beit häufiger wird das Formaldehyd als Pilztötungsmittel in Benutzung genommen.

1. Als Beigflüffigkeit.

Das Formalbehydgas bildet in der Gestalt von Formalin oder Siagssüsssissische ein sehr geeignetes Mittel zur Befreiung der Sämereien und sonstigen ruhenden Pflanzenteile von den ihnen anhaftenden Fortpslanzungsorganen parasitärer Pilze. Die Borzüge der Formaldehydbeize gegenüber der Kupservitriolbeize sind:

a) Der Camen nimmt weit geringere Mengen Baffer auf und trodnet

deshalb rafcher zurud.

b) Die Handhabung des Berfahrens ist eine sehr bequeme, da einsaches Eingießen des Mittels in Wasser genügt, um die gebrauchsfertige Beize herzustellen.

c) Das gebeigte Saatgut fann gang unbedenklich an das Bieh verfüttert ober auch zur herstellung menschlicher Nahrungsmittel benut werden.

d) Die Roften des Berfahrens find etwas geringer.

Die Unssichrung der Beize kann erfolgen durch Benetzung auf dem Haufen oder durch Einkauchen der Saat in die Flüssissteit. Ziel der Beize ist einmal eine vollkommene Benetzung der gesamten Oberfläche des Saatkornes mit Formaldehydflüssississischen Formaldehydgas. Die Benetzung auf dem Haufen wird des freiwerdende Formaldehydgas. Die Benetzung auf dem Haufen wird desprengen der Saatmasse mit dem Beizmittel aus einer Gießkanne und gleichzeitiges Durcheinanderschauseln oder aber unter Zuhissenahme einer bes

sonderen Besenchtungsmaschine vorgenommen. Die nebenstehende Abbildung zeigt ein derartiges Gerät. Bei der Beize auf dem Hausen sind sür 50 kg Getreidessatzut etwa 15 l Formaldehydstüssisseit erforderlich. Durchaus sicher erfolgt die Benetung beim Eintauchen des Saatgutes in die Formaldehydssüssisseit. In diesem Falle ist die Beize am besten in einem hölzernen Vottiche vorzunehmen. Für je 150 kg Getreide wird derzelbe mit 100—120 l Beizmittel beschiedt. Das Saatgut wird in die Flüssigkeit hineingeschüttet, solange mit einem Holzstecken durcheinander gerührt, bis keine Lustblasen mehr aussteigen und alsdann die vorgeschriebene Zeit hindurch sich seine Lustblasen mehr aussteigen und alsdann den den hoch über dem Saatgute stehen. Das Beizwasser muz etwa noch eine Hand hoch über dem Saatgute stehen. Empsehlenswert ist es, noch 2—3 mal im Laufe der Beizdauer die Samen durcheinander zu rühren. Anstatt das Saatgut lose einzuschütten, kann man es auch im gesackten Zustande, dann

aber so, daß der Sack nur zur Hälfte gefüllt ift, in die Beizflüssigfeit bringen und durch Auf- und Abbewegen des Sackes die Luft von der Oberfläche der Samenkörner vertreiben. Sicherer ersolgt die vollkommene Benehung jedenfalls beim Einwerfen des Saatgutes in loser Form. Die Beizdauer ist je nach der Art des Getreides usw. etwas verschieden.

Eine vollbefriedigende Wirkung ist von der Beize nur dann zu erwarten, wenn auch das zweite Beizziel: die nötige Einwirkung des freiwerdenden Formatdehydgases auf die der Samensoberstäche anhängenden Sporen im ganzen Umfange erreicht wird. Um diesen Exfola zu sichern, macht sich eine Nachs

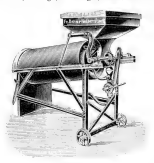


Abb. 10. Maschine von Fr. Dehne-Salberstadt jum Beneten ber Getreibesaat mit Formalbesphlösung.

behandlung unbedingt erforderlich. Sie ist auch jo einsach, daß sie niemals unterbleiben sollte und besteht in dem Nachschwigenlassen des aus der Beizsslüssigseit herausgenommenen, auf den Haufen gebrachten und mit einer gutsabschließenden Plane überdeckten Saatgutes. Die Plane muß sporenfrei sein. In der Regel hat dieses Nachschwißen 6—8 Stunden lang zu währen. Auf dem Haufen gebeizte Saat psiegt am Ende dieser Nachbehandlung streußertig trocken zu sein. Durch Eintauchen gebeiztes Saatgut muß unter Umständen zum Zwecke des völligen Abtrocknens breitgezogen oder durch den Trockenapparat geschickt werden. Bom Sintauchen ist der beste Ersolg zu erwarten. So erhielt beispielsweise Wortensen (Forelöbig Meddelelse om Forsög anstillade af de samvirkende Landbosoreningers plantepatologiske Forsögsvirksomhed 1910?) bei der Beize mit 0,10 % Formalbehyd

bei	2ftundigem Gintauchen	74 %	Reimfraft,	0,1 %	Brand
auf	Saufen, 14 Stunden bedeckt nach Beize	71 ,,	"	0,3 ,,	"
	unheberft	72		2.3	

Während der Formalinbeize darf die Temperatur der Umgebung nicht zu niedrig sein, weil andernsalls die Beizwirkung geschwächt wird. Fordi (Jahresber. Landw. Schule Mütti 1907/08) berichtet von einem Fall, in welchem die Formalinbeize ohne den üblichen guten Ersolg blieb und sucht dieses Ersgebnis u. a. damit zu erklären, daß bei Temperaturen unter 10° die Formalinbeize an Wirksamkeit verliert. Offenbar findet nur bei höherer Temperatur die für einen vollen Ersolg erforderliche Entbindung von Formaldehydgas statt.

Von Stuart (Bull. 87. Indiana 1901) ift untersucht worden, ob etwa durch Anwärmung der Beizssüssisistet eine bessere Wirkung erzielt werden kann. Er mußte die Wahrnehmung machen, daß mehr noch wie die (auf 37,5°) erhöhte Temperatur der Stärkegrad der Formaldehydssüssissistet von Einfluß auf den Entbrandungsersola ist.

Erzielt wurden bei

					Formalin		Saferbrand
gewöhnlicher	Tem	per	atur		250 g:100 l		0,8 %
37,5°					125 ,,: 100 ,,		1,1 ,,
37,5 °					66,5 ,,:100 ,,		6,0 ,,
unbehandelt					_		12,3 ,,

Der gewünschte Beizerfolg tritt im übrigen auch nur dann ein, wenn die Stärke der Formaldehydflussieit genau der jeweiligen Borschrift entspricht. Durch eine verlängerte Beizdauer kann der geringere Gehalt des Beizmittels nicht ausgeglichen werden, wie Moore (Bull. 91. Wisconsin. 1902) zeigte

Formalin	Wasser	Beizdauer	Haferbrand		
1 Teil:	400 Teilen	20 Min.	0,0 º/o		
1 ,, :	800 ,,	40 ,,	4,3 ,,		
1 :	1600	60	20		

Wenngleich die Samen sich gegen das Formaldehyd unempfindlicher erweisen als die Pilzsporen, so bleibt es doch ratsam, weder die für den Einzelssall gesorderte Stärke der Beizstüflüsseit noch auch die Länge der Beizdauer wesentlich zu überschreiten. Durch das Ergednis eines von Stuart (Bull. 87. Indiania 1901) ausgeführten Versuches wird diese Forderung begründet. Der Genannte erhielt bei brandigem Kafersataut

Formalin	,		0	,		Reimfraft	Brand	Rörnereinheiten
0,20 %,	eingetaucht	1/2 (Stunde		•	94,0 %	0,0 %	61,8
0,20 ,,	"	1	,,			88,0 ,,	0,0 ,,	57,6
0,20 ,,	"	2 @	Etunden			78,5 ,,	0,0 ,,	56,5
0,40 ,,	"	1/2	"			93,0 ,,	0,0 ,,	50,3
0,40 ,,	"	1	,,			89,0 ,,	0,0 ,,	54,4
0,40 ,,	"	2	,,			52,5 ,,	0,0 ,,	41,9

Hier und da werden ungewöhnlich kurze Beizdauern z. B. solche von 5 Minuten empfohlen. Demgegenüber muß aber doch das Bedenken erhoben werden, ob in derartig kurzer Zeit eine für den Beizerfolg ausreichende Durchtränkung der Samenschale mit Flüssigkeit stattfinden kann. Im allgemeinen erscheint eine Beizedauer von 20—30 Minuten erforderlich.

Schließlich fei nochmals darauf hingewiesen, daß die Reimkraft auch je nach ber inneren Beschaffenheit des Saatgutes mehr ober weniger unter ber Formaldehndbeize leidet. Bei 3-4 Jahre alter Saat ift mit Sicherheit auf eine ftarte Berringerung ber Reimfraft, felbft wenn die gegebenen Borichriften ftreng innegehalten werden, ju rechnen. Bis zu einem gemiffen Grade icheidet also die Formaldehndbeize minderwertiges Saatgut aus.

Bei der Waht der Beigenstärfe und — Tauchbeige vorausgesett — der Wirkungsdauer muß deshalb nicht nur auf die geringere oder stärkere Empfindlichfeit ber Sporen fondern auch auf die der Samen Rudficht genommen werden. Um empfindlichften unter den Getreidearten ift der Safer.

Spongospora subterranea.

Der Spongosporaschorf der Rartoffeln wird nach Bethybridge (Journ. Departm. Agr. Ireland. Bb. 10. 1910. 241) durch eine 2-3ftundige Beize in Formalinfluffiateit bermindert.

Tilletia caries, T. levis, Stein=, Stint=, Schmier=

brand bes Beigens.

Startbrandiges Saatgut wird zwedmäßigerweise vor Ginbringung in die Formaldehndbeize in gewöhnlichem Waffer gewaschen, und dabei von unzerschlagenen Brandförpern mechanisch befreit. Stärke der Beigflüssigkeit 1,33% Formaldehnd entsprechend 1 kg Formalin oder Siag auf je 300 l Baffer. Beigdauer 20 bis 30 Minuten bei Beigen, 2 Stunden bei Spelg. Mindefters 8 Stunden Rach= iduviten.

Mortenfen (a. a. D.) erzielte hiermit beffere Ergebniffe als mit Beiß= waffer=, Kupfervitriol= und Cerespulverbeize. 0,1 % Formaldehydfluffigfeit, auf bem Saufen verwendet, mit 14ftundigem Nachschwigen sette die Brandigfeit von 77,9% auf 0,3% und 2ftundiges Eintauchen in 0,1% Formaldehyd auf 0,1 % herab.

Ustilago avenae, Saferbrand.

Im allgemeinen ift bei den Ustilago = Branden eine voraufgehende Bafche nicht erforderlich. Nur wenn fehr ftarte Berbrandung vorliegt, murbe mechaniiches Abichwämmen der Brandiporen vor der Beize angezeigt ericheinen. Stärte ber Beigflüffigkeit 0,1% Aldehid entsprechend 1 kg Formalin ober Siag auf je 400 1 Baffer. Beigdauer 15-20 Minuten. Mindeftens 8ftundiges Nachschwigen.

Shamel (Bull. 64. Berf. Illinois 1901) erreichte vollfommene Entbran= dung bei 4 verschiedenen Safersorten mit einer Beize aus 11 Formalin auf 200 1 Baffer (= 0,2% CH2O) und 10 Minuten Beigdauer und erhielt zugleich höhere Erträge als bei ber Beigmafferbehandlung.

Ustilago hordei, gedeckter Brand, Hartbrand der Gerste. Stärke der Beizstüfigsteit 1,3 % Formaldehyd, entsprechend 1 kg Formalin ober Sing auf 300 1 Baffer. Beigdauer 20-30 Minuten. Mindeftens 8ftundiges nachichwiten.

Bur Bintergerfte ftellte Beald (21, Jahresber. Berf. Nebrasta. 1908. 45) feft, daß eine 10 Minuten lange Beize von Formalin 1:25 den Grad der Brandig= feit von $30.6\,^\circ{}'_{\circ}$ auf $0.50\,^\circ{}'_{\circ}$, den der Keimfähigkeit von $97\,^\circ{}'_{\circ}$ auf $87\,^\circ{}'_{\circ}$ herabsięhte. Mit Hilpse eines etwas umftändlichen und deshalb nicht empfehlenswerten Berfahrens nämlich: 4ftündiges Anquellen in Waffer, 8ftündiges Nachquellen an der Luft, 10 Minuten Formalin 1:288 erzielte er mit der nämlichen Gerfte $0.93\,^\circ{}'_{\circ}$ Brand und $93.5\,^\circ{}'_{\circ}$ Keimfähigkeit.

Ustilago crameri, Rolbenhirfebrand.

An Hirsebrandsporen, welche von Setaria germanica stammten, stellte Hecke (3. B. Ž. 1902. S. 22) sest, daß eine 0,25prozent. Formalinlösung (0,1%, Formalbehyd) bei 6 stündiger Beizdauer ohne Beeinträchtigung der Keimkraft des Saatgutes die anhastenden Brandsporen vollkommen vernichtet. Burde die Beizdauer nur auf 2½ Stunden bemessen, so blieben sehr vereinzelte Sporen noch keimfähig. Weiter ermittelte er, daß vollkommene Sporentötung bei Ustilago crameri ersost durch

1 % Formalinlösung und 15 Minuten Beizdauer,

0,5 ,, ,, ,, 3 Stunden ,, Für praktische Bedürfnisse als hinlänglich brandfrei bezeichnet er die 15 Minuten in 0,5 % oder die 60 Minuten in 0,25 % Formalinlösung gebeizten Samen. Die Beize ist mit Keinwerzögerung verbunden, weshalb Heck unterpluchte, ob etwa hierin eine Besserung durch Albspülen der gebeizten Samen mit Wasser zu erzielen ist. Eine solche tritt tatsächlich ein. Es ist dann aber nötig, die Beize von Haus aus mit stärkeren Lösungen auszuführen und zwar nach einem der solgenden Bersahren:

1 % Formalinlöhung . . . 15 Minuten, 0,5 ,, , , . . . 1 Stunde, 0,25 ,, , , 3 Stunden.

Ustilago panici miliacei verhält sich nach Hecke ganz wie U. crameri. Jatschewski (Flugblatt Nr. 16. Büro für Mylosogie u. Pflanzenpathologie Petersburg) schreibt vor: Beize auf dem Haufen, 1 kg Formalin auf 300 l Basser, 1—2 Stunden Nachschwichen unter Leinwandplane.

Urocystis occulta, Roggenftengelbrand.

Stärke der Beizstüffigkeit 1,33 % Formaldehyd, entsprechend 1 kg Formalin oder Siag auf je 300 l Wasser. Beizdauer 20—30 Minuten. Mindestens 8 ftundiges Nachschwigen.

Bei einem Freilandversuche fand Mortensen (a. a. D.) die Formalinbeize

ber Warmwafferbehandlung ebenbürtig. Er erzielte:

Unbehandelt . . . 12,6 v. H. Stengelbrand 19,9 Körnereinheiten,

Formalinbehandlung . 0,7 ,, ,, 22,6

Cintractia sorghi vulgaris (Tul.) Clinton, Sorghumbrand.

Die Besprengung der Samen Sorghum vulgare mit 0,25 v. H. Formalinlöhung blieb bei Clinton (Bull. 57. Jllinois 1900. 289) ohne jegliche Wirkung. Etwas besser, aber auch nicht vollständig wirkte sie bei Zuckerhirse.

Helminthosporium gramineum, Bilg der Streifenfrantheit.

Nach Mortensen (a. a. D.) ist die Formalbehydbeize auch gegen die Streifenkrankheit der Gerste von gutem Erfolge. Er erhielt:

									Str	eifentrankheit
Unbef	ande	elt								10,9 v. H.
			(= 0,1 v. §							
0,25	,,	**	,			,,	**			0,9 ,,
0,25	,,	,,	,	,	12	**	"	٠		0,5 ,,
0.25					20					0.0

Bergleichsweise lieferte Warmwasser 56—57°, ohne Vorqueslung, 1,2 v. H. Krankheit. Ein Ungenannter (J. B. A. Bb. 14. 1908. 670) erzielte gleichsalls Verminderunng des Helminthosporium-Besalles mit 1 Teil Formalin: 160 Teilen Wasser (0,25 v. H. CH2O) und zugleich ein um 25 v. H. höheres Ernteergebnis. Demgegenüber berichtet Schander (M. Br. Bb. 2. 1910), daß er mit der 0,1 v. H. Formaldehydbeize ein völliges Fernbleiben des Pilzes von seiner Versuchsgerste nicht zu erreichen vermochte. Das Versagen der Beizen beruht zum Teil auf der durch die Witterungsumstände sehr begünstigten nachträglichen Neuinsektion.

Fusarium lini.

Die Besprengung der Leinsamen mit 1:200 Formalinftussigkeit wurde von Bollen (Bull. 50. Bers. Norddakota, 1902. 27) empfohlen.

Rartoffelicorf.

Berichiedene Foricher haben fich des Formaldehnds auch zur Berhütung Des Rartoffelichorfes in der Beife bedient, daß fie die Saatknollen einer Beige unterwarfen. Bei der Unsicherheit, welche gegenwärtig noch hinsichtlich der Urfachen diefer Prantheit besteht, und mit Ruckficht auch darauf, daß wohl verichiedenartige Unlaffe fur das Auftreten von Schorf in Frage kommen, darf es nicht Bunder nehmen, wenn die Ergebniffe bald gunftig, bald ungunftig ausgefallen find. Senmour (J. A. V. Bd. 8. 1910. 360) berichtet, baß bie in einer 0,25 b. H. Formalinlojung gebeigten ichorfigen Saatknollen glattichalige Kartoffeln lieferten. Auch Holmes (J. A. V. Bb. 8. 1910. 570) gelang es durch 2ftundiges Einlegen der Saat in eine 0,4 v. S. Formalinlöjung eine Berminderung des Schorfes zu erzielen, in einem Falle von 54,3 auf 26 v. S., in einem anderen bon 43,3 auf 19,8 v. S. Garman (Bull. 91. Berf. Rentuch) 1901. 56) erhielt bei einer Beize mit 3,3 1 Formalin auf 100 1 Waffer und einstündiger Beigdauer ganglich ichorffreie Rartoffeln gegenüber 12,5 v. S. ichorfigen von den unbehandelten Knollen. Bon gunftigen Erfolgen berichtet auch Bilcog (Bull. 22. Berf. Montana) sowie Jones (Bull. 85. Berf. Bermont 1901). Lettgenannter hatte allerdings auch Migerfolge zu verzeichnen, ahnlich wie Buffow (Ber. Experim. Farms. Canada 1911. 237), welcher mit 400 g Formalin: 1001 Baffer und 3ftundiger Beize ben Schorf nur von 54,8 auf 38,4 v. S. zu mindern vermochte. Ein sicher wirkendes Mittel gegen den Rartoffelichorf ift die Formals behndbeize jedenfalls nicht.

Rräuselkrankheit der Rartoffel.

Ohne Erfolg blieb bei Bersuchen von Spiedermann (36. a. Bot. 7. 1910) das Beizen der Kartoffelknollen in 0,5 v. H. Formalbehydlösung zur Berhütung der Kräuselkrankheit.

2. Die Berwendung des Formaldehndes in der Gasform.

Juweilen wirkt der Wasserschalt des Formalins und der Hiagsschiffigeit störend. Dieser Fall tritt namentlich dann ein, wenn die Erzielung eines vollen Ersolges, wie beispielsweise bei den Saatbeizungen, sangsristige Behandlungen ersordert. Es ist deshalb mehrsach versucht worden, das trockene Formaldehydsgas zur Vernichtung von psangsparthogenen Lebewesen heranzuziehen. Eine solche gelingt auch. Chlamydosporen von Fusarium dianthi werden nach Delacroix (C. r. h. 131. 1900. 961) innerhalb 1 Stunde durch das Formaldehydgas gestötet und Coupin (C. r. h. 147. 1908. 80) berichtet, daß septeres bei Rhizopus die Sporen und Sporangienbildung verhinderte. Durch eine Temperatursteigerung des Gases bis auf 75° kann, wie Wheeler (a. a. D.) ermittette, die Wirfung noch vermehrt werden.

Etwas roh ausgeführte Versuche von David (k woprossy usw. Diff. Dorpat. 1900) ließen das Formalbehyd in der Gassorm als nicht geeignet zur Entbrandung von Getreidesamen erscheinen. Er führt den erzielten Mißersolg darauf zurück, daß die Formaldehyddämpse nur in sehr schwachem Maße die

Fähigkeit zum Gindringen in die Samenmaffe befigen.

Nach ihm stellte Wheeler (a. a. D.) umfangreiche Bersuche zur Nutbarsmachung der Formaldehyddämpse als Entbrandungsmittel für steinbrandigen Weizen an. Er erhielt bei Limmertemperatur

	Beigda	uer			a)	b)			
15	Minuten				$0.7^{-0}/_{0}$	$0.00^{\circ}/_{\circ}$	Brandähren		
30	"				0,29 ,,	0,19 ,,	,,		
45	,,				0,19 ,,	0,00 ,,	"		
60	,,				0,00 ,,	0,00 ,,	**		
90	,,				0,08 ,,	0,00 ,,	"		
120	**				0,04 ,,	0,18 ,,	,,		
aeae	nüber unb	ieh	ani	delt	0.96	1.35			

Schödigungen der Keimfraft stellten sich ein, wenn die Gaswirkungen länger als 1 Stunde dauerten.

Jones und Morse (17. Jahresb. Bermont 1903/04. 386. — 18. Jahresb. 272. — Bull. 141. Maine 1907) haben Bersuche zur Berhütung des Kartosselschren der Genannten ersordert einen gasdichten Raum und für je 100 cbm 5 l Formalin sowie 2,5 kg Kaliumpermanganat. Letteres ist gleichmäßig auf den Boden einer Pfanne zu verteilen und nitt dem Formalin zu übergießen. Binnen etwa 5 Minuten werden 80-85% des vorhandenen Formalbehydgase entbunden, so daß die Wirkung des letteren sehr bald einsett. Bei Saatkartosseln sich eine erhebliche Schäbigung nicht wahrnehmen lassen, sosen Sorge dasür getragen wurde, daß die Knollen nicht über daß zur Gasentwicklung verwendete Gefäß gebreitet wurden. Die Beize muß vor dem Austreiben der Knollen ausgesicht werden. Riedere Temperaturen mindern die Beizwirkung. Es empsicht sich deshalb, den Beizraum auf 15,5—18° C. zu halten. Auch muß die Luft des Beizraumes möglichst seicht sein.

Die auf Diesem Wege erzielten Erfolge maren:

glatte Sa	attnol	len unbehandelt	٠	32%	Schorffartoffeln,
schorfige	,,	"		63 ,,	**
glatte	,,	Formalinlöfung		4 ,,	"
Schorfige	,,	"		15 ,,	**
glatte	,,	Formaldehydgas		1 ,,	**
schorfige	,,	"		3 ,,	"

Obwohl das Gas etwas beffer gewirkt hat als die Fluffigfeit, bleibt es doch fraglich, ob die Gasbeize bei Saatkartoffeln empfehlenswert ift, zumal da fich ja an der Saatknolle bei ftarkerer Bafferaufnahme nicht die gleichen un= ermunichten Nachwirtungen außern wie bei ber Getreidesaat.

In jungfter Zeit hat Batterfon (Bull. 171. B. Pl. 1910) das Formal= behndgas als Mittel zum Schute ber Ananasfruchte gegen den Befall mit Thielaviopsis paradoxa benutt. Das Berfahren erfordert mindeftens 30 Minuten Beizdauer, das Gas aus 50 ccm Formalin für 1 cbm Beigraum, eine geringe Luftfeuchtigfeit und eine Temperatur von 18-27° C. Bum 3mede der Formaldehndaasgewinnung sind auf je 100 ccm Kormalin 50 g Kaliumpermanggnat zuzuseken.

Bu einer durchgreifenden Berwendung des Formaldehndgases für pflanzen= therapeutische Zwecke ift es bisher nicht gekommen, hanptsächlich junächst wohl deshalb, weil die Beschaffung aasdichter Räume sowie die Berftellung des Formaldehndagies Umftändlichkeiten bereitet, welche bei der Berwendung von Formalbehndfluffigfeit nicht in Frage fommen.

3. Das Formaldehnd als Sprigmittel.

Clofe (Bull. 133. Geneva, N.-9). 1897. - Bull. 161) und nach ihm Selbn (Bull. 123. Bersuchsft. Dhio 1901. 94) haben das Formalin auch als Spritmittel nutbar zu machen versucht. Erftgenannter bekampfte damit den amerikanischen Stachelbeermehltau (Sphaerotheca mors uvae). Löjungen von 200, 375 und 500 g Kormalin in 100 l Baffer riefen hierbei keinerlei Beschädigungen bes Laubes hervor. Im übrigen vermochten felbst 7 Bespritzungen den Bilg nicht bolltommen fernzuhalten, denn die Menge der franken Früchte betrug :

	1897	1898	1899
Unbehandelt	. 57,7 v. H.	80,8 v. H.	22,6 v. S.
200 g Formalin: 100 1 Baffer	. 52,6 ,,	95,1 ,,	16,1 ,,
375 ,, , :100 1 ,,	. 59,1 ,,	84,0 ,,	15,0 ,,
500 ,, ,, :100 1 ,,	. 48,8 ,,	59,9 ,,	8.9

Ebensowenig vermochte Selby Laestadia bidwellii burch 8 Besprigungen mit 600 g Formalin auf 100 l Baffer von den Beinftoden fernguhalten. Somit tann die Berwendung der Formaldehnofluffiafeit als Sprikmittel gegen Bilge auf Freilandpflangen wohl nicht weiter in Frage tommen.

4. Das Formalbehnd als Mittel gur Bodenentseuchung.

Durch die im Erdboden enthaltenen tierischen und pflanzlichen Organismen werden erfahrungsgemäß viele Bflangenerkrankungen, vornehmlich auch in den

ersten Wachstumsanfängen, hervorgerusen. Das Formaldehyd hat sich als ein recht brauchbares Mittel zur Beseitigung dieser Übelstände erwiesen. Üblicher-weise erfolgt die Verwendung in Form eines Aufgusses. Die Durchträntung des Erdreiches kann aber auch unter Zuhilsenahme eines Sprippsahles erfolgen. Wesentliche Vorteile weist das letztere Verfahren aber nicht auf, im Gegenteil, es erhöht die Arbeitskoften unnötig.

Die Urteile über den Rugen der Bodendurchtränfung mit Formaldehnd= flüffigkeit find allerdings nicht gang einhellig. Salfted (Neu-Berfen 18. Sahresb. Berfuchsft. 1898. 296, 20. Sahresb. 1900. 326) vermochte wiederholt feine Erfolge gegen den Rartoffelichorf zu erzielen, ein Ergebnis, welches aber im Sinblid auf die geringen Renntnisse über die mahren Urfachen diefer Rrantheit nicht allzujehr gegen bas Formalbehnd in das Gewicht fallt. Rach Stone und Smith (Bull. 69. Berjuchsft. Mafjachufetts) erwies fich das Mittel als wirkungslos gegenüber der von Botrytis, Sclerotinia und Rhizoctonia begleiteten Fallsucht des Ropffalates (Lactuca) in Warmhäufern. Auf der anderen Seite überwiegen aber die gunftigen Erfahrungen, wobei freilich zu beruchfichtigen bleibt, daß die Bodendurchträntung bisher nur auf tleinen Flachen wie Barmbeeten in Treibhäufern, Saatbeeten, Pflangichulen ufm. gur Anwendung gelangt ift. Für Relten= treibbeete ftellte Delacroix (C. r. h. 131. 1900. 961) feft, daß das zweimalige Aufgießen von 10-12 1 0,33 v. H. Formalinlösung auf 1 gm das Auftreten von Fusarium dianthi, eine 0,1 v. S. Formalinlojung die Austeimung ber Sporen verhindert. Gehr gute Erfolge murben gegen den Befall der Tabatspflangchen in Santbeeten durch Thielavia basicola bon Clinton (Sahresb. Connecticut 1906. 342) mit 25 l einer 1 v. S. Formalinlofung auf 1 gm erzielt, Stone (Circ. 21. Berjuchsft. Maffachusetts 1909) verhütete bas Auftreten von Brand an den Zwiebeln burch Gindrillen von 400 g Formalin zu 100 l Baffer mit den Samen. Für eine 360 m lange Drillreihe waren 41 Fluffigkeit erforderlich. Das gleiche Berfahren ift von Clinton (Sahresb. Connecticut 1906, 232) gur Befampfung einer in Amerika als "brittle" bekannten 3wiebelkrankheit ausgeführt worden mit bem Erfolge, daß durch Beigabe von 4900 1 Formalin 1:240 auf 1 ha geerntet murden:

behandelt 250 Bushel Zwiebeln auf 0,4 ha unbehandelt 121 ... 0,4 ...

Eine wesentliche Verbesserung in den Wurzelbrandverhältnissen von Kiefernsjämlingen erzielte Jones (20. Jahresb. Berjuchsst. Vermont 1906/07. 342) durch Behandlung des Bodens mit Formalin. Allerdings wurde die Keimung etwas beeinträchtigt, das Gesamtergebnis war dessenungeachtet ein zufriedenstellendes, nämlich auf gleicher Kläche

gefeimt enbgültiger Bestand Unbehandelt . . . 2300 Pstänzchen 320 Pstänzchen 0,5 Formalin . . . 2400 ,, 2190 ,, 1 v. H. Formalin . . 1700 ,, 1570 ,,

Gegen Plasmopara cubensis hat Avrnauth die Bodenbeize — einen Aufzguß von 21 Formalin: 100 l Basser — mit Erfolg angewendet.

Aus den bis jest vorliegenden Angaben läßt sich der Schluß ziehen, daß das Formaldehyd als Bodenentseuchungsmittel namentlich gegenüber den Erzregern von Burzelkrankheiten brauchbare Dienste leistet. Im besonderen empsiehlt es sich für Gewächshäuser, welche nicht mit Einrichtungen zur künstlichen Erzwärmung des Bodens verlehen sind.

Bufammengefeste Formaldehndbrühen.

In Frankreich wird unter der Bezeichnung Bouillie Unique Usage eine aus "bisulfite cuvreux" und Formaldehyd zusammengemischte Brühe in den Handel gebracht, welche Plasmopara viticola, Oidium tuckeri sowie Laestadia bidwellii, außerdem aber infolge des Formolgehaltes auch Insetten wie Pyralis, Conchylis, Eudemis usw. am Weinstod vernichten soll. Bretschneider (3. B. Ö. Bd. 1310. 135) vermochte mit dem Mittel keinerlei Erfolge gegen Plasmopara zu erzielen.

Effigfäure, CH3 . CO OH.

Plinius teilt in seiner Naturgeschichte (Bb. 18. Kap. 73) mit, daß die Linse vor Ungezieser dadurch geschützt werden kann, daß man sie mit Essig besprengt und nach dem Trocknen mit Öl tränkt.

Das Verhalten der Essigläure gegen die Fortpflanzungsorgane einiger parasitärer Pilze hat Wüthrich (3. f. Pfl. 1892. 16. 81) geprüft.

Phytophthora infestans. Die Konibien liefern in 0,006 v. H. zahlreiche normal gekeimte Schwärmsporen, in 0,06 v. H. Lösung hört jede Lebenstätigkeit auf. Die Zoosporen stellen in einer 0,0063 v. H. Lösung jede Bewegung ein. Austeimung derselben unterbleibt vollkommen.

Plasmopara viticola. In 0,0063 v. H. Lössung laffen die Konidien bereits eine gewisse nachteilige Beeinklussung erkennen. Schwärmerbildung sowie direkte Auskeimung unterbleiben in 0,0063 v. H.

Ustilago carbo. In 0,0063 v. H. erfolgt Keimung der Sporen, wohins gegen dieselben in 0,063 v. H. unterbleibt.

Puccinia graminis. Die Uredosporen keimen in 0,0063 v. H. nur noch in geringem Umfange, bei 0,063 v. H. unterbleibt die Keimung.

In Übereinstimmung mit der letztangeführten Beobachtung sanden Sitchcock und Carleton (Bull. 38. Berjuchsstation Kansas), daß eine 0,1 v. H. Essäure die Keimung der Uredosporen von Puccinia coronata verhindert.

Mit 50 v. H. Essigiaure hat Müller=Thurgau (Jb. D. u. B. 1895. 61) ben Gummifluß bei Steinobit, josern er nicht durch versehlten Standort, uns geeigneten Düngerzustand des Vodens oder gelegentliche Verwundungen verschuldet wird, gemildert beziv. ganz serngehalten. Bei seinem Versahren werden nach Entsernung der abgestorbenen Rinde und der nötigenfalls auf fünstlichem Wege erweichten Gummimassen, die Bunden glatt geschnitten und durch einen mit der Ssigiaure getränkten, fest auf die letztere aufzubindenden Lappen geschlossen. Das Beseuchten des Lappens mit der Säure ist zu wiederholen.

Mcethlen, C. H.

Schon im Jahre 1896 haben Schribaux und Chuard (J. a. pr. 1896. 1. 755) den Borichlag gemacht, das Acetylen zur Bertilgung von Schädigern des Uderbodens zu berwerten. Sie empfehlen Calciumcarbid in geeigneter Beife ber Uderfrume beizumischen, wonach fich unter dem Ginfluß der Bodenfeuchtigkeit das Acethlengas entwickelt. Bei den von mir (D. L. Br. 1900. 1041) angestellten Freiland= bersuchen vermochten 50 kg Calciumcarbid, gleichmäßig in ber Bobenfrume einer 75 qm großen Fläche verteilt, die darin befindlichen Rebläuse nicht abzutöten. Uhnliche Beobachtungen hat Bichotte (Sahresber. Pfalz. Dbit- u. Beinbaufchule Meuftadt a. Haardt 1900. 39) gemacht. Ebenso hat das Gas gegen oberirdische Insekten versagt. Bichokke (a. a. D.) berichtet, daß Blutläuse (Schizoneura) bei 10, 20 und 30 Minuten langem Berweilen in Acethlengas leben blieben, während die 10 Minuten lange Ginwirtung von Schwefeltohlenftoff hinreichte, um die Tiere ganglich zu toten oder doch in den Buftand der Unbeweglichkeit überzuführen. Schließlich ist noch zu berichten, daß nach Britton (Jahresber. Connecticut 1907/08, 796) gur Bertilgung von San Josefchildläusen (Aspidiotus perniciosus) das Acethlengas fich gleichfalls nicht eignet, denn felbst bei der hohen Menge von 3840 g Acethlen auf 284 1 Raum und einstündiger Wirtungs= Dauer blieben noch 16,8 v. S. der behandelten Läufe am Leben.

Schwefeläther, C2 H5.0.C2 H5.

Obwohl von R. Goethe der Schweseläther zur Blutlausbekämvsung empsohlen worden ist, eignet sich das Mittel doch nicht für pslanzentherapeutische Zwecke, seines hohen Preises halber. Coupin (C. r. h. 129. 1899. 561) ermittelte, daß trockene Samen längere Zeit in Üthylätther-Luft verweilen können, ohne in ihrer Neimtrast benachteiligt zu werden. Er empsahl deshalb den Schweseläther als Ersapmittel sür den bei der Säuberung der Samen von Niedertieren zuweilen die Samen ichädigenden Schweseltoflenstoff. Feuchte Samen werden sehr schwestlohlenstoff. Feuchte Samen werden sehr schwestlohlenstoff.

Oraljäure, C. H. O.

Der Einfluß ber Dyalfäure auf den Neimungsvorgang bei einigen Pilzen ift von Büthrich (3. f. Pfl. 1892. 16. 81) zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht worden, welcher solgendes zu entnehmen ist.

Phytophthora infestans. Auf einer 0,0063 v. H. Dyaljäurelöjung ausgefeimt, zeigten die Konidien nur geringe Beeinfluffung durch die Säure, bei 0,063 v. H. bildeten letztere weder Schwärmiporen noch erfolgte direkte Auskeimung. Zoosporen auf 0,0063 v. H. Löjung unterbrachen sofort ihre Bewegung und keimten nicht aus.

Plasmopara viticola. Konibien auf 0,0063 v. H. wurden merklich in ihrer Bitalität beeinslußt, auf 0,063 v. H. gelangten sie weder zur Schwärmerbildung, noch zur birekten Auskeimung.

Ustilago carbo. Auf 0,0063 v. H. Löjung keimten nur noch vereinzelte Sporen und die 0,063 v. H. Löjung verhinderte die Keimung völlig.

Calciumenanmid (Ralfitidftoff).

Der Kalkstickstoff ist in neuerer Zeit als Mittel zur Heberichvertilgung herangezogen worden, teils in Pulver-, teils in Brühenform. Heinrichsen (Pr. V. Pfl. 1909. 110) streute 75 und 150 kg auf den Hetar mit dem Ersolge, daß eine erhebliche Wenge von Hederich und weißem Senf vernichtet, der Hafe Dahingegen nur ganz schwach und vorübergehend beschädigt wurde. Auf dem Lundratmeter sanden sich vor: Gestreut: 50 bezw. 1,5 g und unbektreut 650 bezw. 1190 g Hederichpslanzen. Unterzesätzer Klee sowie beigemischte Erbsen litten nicht. Hitner und Lang (Pr. Bl. Pfl. 1909. 25) benuhten zum gleichen Zwede eine 10 v. H. Kalkstickstössisch und machten die Wahrnehmung, daß sie an die Wirkung einer unter den gleichen Verhältnissen verabreichten 20 v. H. Sisenditriolsbung nicht heranreicht. Sie blieben erhalten von 356 Pssanzen bei der 10 v. K. Kalkstickstössische 187, dei der 20 v. H. Sissendichen Ersahrungen machte Kulisch (Ber. Kolmar 1909/10. 42). Bei ihm übertras das Sisenvitriol in seiner Wirkung den Kalkstickstösse, geleichviel ob er als Prühe angewendet wurde, um das Dreisache.

Steinkohlen- und Holzteer sowie ihre Nacherzeugnisse.

Der Steinkohlen- und der Holzteer besigen ebensowenig wie die Mehrzahl der aus ihnen für pstanzenpathologische Zwecke hergestellten Erzeugnisse eine bestimmte, sestbleibende Zusammensehung. Andererseits sind einige Teererzeugnisse von sester, gleichbleibender Zusammensehung, wie das Lysol, das Orthodinitrokresolstalium, reines Kresol, Ereolin, Kresolol usw. viel zu teuer, um sich für eine allzemeine Verwendung im großen zu eignen. Diese Nachteise und noch einige andere bilden den Grund, weshalb die Teerabkönmlinge, obwohl ihre piszteimund insestende Krast einen hohen Grad einnimmt, bis auf den heutigen Tag nur eine beschränkte Verwendung gesunden haben. Für die Vehandlung lebender Pflanzen kommen nur ganz wenige Teererzeugnisse in Frage. In der Hauptsache werden sie zur Entseuchung ruhender Pflanzen bezw. Pflanzenteile, als Abschreckungsmittel gegenüber höheren und niederen Tieren, sowie zur Vertigung von Insetten außerhalb der Pflanze, beispielsweise von Niedertieren des Bodens, in Benuhung genommen.

Teer.

Infolge seiner zähstüssigen Beschaffenheit eignet sich der Teer als Erstickungsmittel überall dort, wo eine Gefährdung der Pflanze nicht zu besürchten ist. So gehen die an der Baumrinde, an Holzpfählen, bemoosten Steinen usw. sitzenden Gierschwämme von Liparis dispar und anderen Schmetterlingsarten vollkommen zugrunde, wenn sie mit Teer überpinselt werden.

Im Staate Massachusetts ist dieses Versahren zeitweise im großen Maßssache durchgeführt worden. Bestreichen der von überssussigen Rindensehen bestreiten Reben während der Herbste und Wintermonate mit der Balbianischen Mischung (s. weiter unten) dient zur Vernichtung von Tetranychus telarius und Phylloxera vastatrix-Eiern,

Sajo benutte reines Steinkohlenteeröl mit gutem Ersolg gegen die Komma-Schildlauß, Lepidosaphes ulmi, sofern im Frühjahr vor dem Ausbruch der Knopen Stamm= und Afteile der befallenen Bäume so kräftig mit dem Öl bepinselt wurden, daß feine Stelle trocken blieb. Holzteeröl erwies sich für die ruhenden Knospen nachteiliger als Steinkohlenteeröl. Nur junge Zweige von Ailanthus glandulosa, sowie von Elaeagnus erwiesen sich als sehr empfindlich gegen den Anstrick. Weichsel, Aprikose, Robinie, Walnuß, Virne, Eiche zeigten genügende Widerstandssähigkeit.

Der starte Geruch macht ben Teer ferner geeignet zum Abschreckungsmittel. Als solches wird er namentlich gegen Rrähen verwendet. Howard benutte eine

Mischung aus Vorschrift (88):

Gasteer . . . 6'/2 kg Kupfervitriol . . 12 ,, Wasser . . . 100 J

Herstellung: Teer in einen Eimer schütten, 50 1 siedendes Wasser hinzugeben, frästig umrühren, den an der Oberstäche sich bildenden dicklichen, schwärzlichen Schaum vermittels Strohwisch usw. entfernen. Rupservitriol in 50 1 Wasser lösen, zur Teerbrühe hinzufügen, Gemisch gut durcheinanderrühren.

Verwendung: Mit der über dem Bodensat stehenden Brühe ist das Getreide auf der Tenne zu benetzen, durchzustechen und schließlich behufs rascherer Zurücktrocknung mit etwas Staubkalk zu bewersen. Von Tetard (J. a. pr. 1894. II. 616. 630) wird nachsolgendes Gemisch empfohlen:

Boridrift (89):

Gasteer 60 l Petroleum 30 ., Karboljäure . . . 10 .,

Herstellung:

Bu bem erhitten Teer, nach Entfernung vom Feuer, Betroleum, jowie Karbolfaure hinguseten, burcheinanderarbeiten.

1 l der Lösung genügt für 1 3tr. Getreide. Der Aufgang der Samen wird durch die Behandlung mit dem vorstehenden Mittel um 2—3 Tage verzögert.

Karbolineum.

Durch Destillation lassen sich aus dem Holze und Steinkohlenteere versichiedene ölartige Erzeugnisse gewinnen, so das bei 150° übergehende Leichtöl, das dei 220° abgehende Mittelöl, das dei 220—270° gewonnene, bereits ziemslich dickstüssiginge Schweröl und endlich das Andracenöl bei 270—400°. Pech versbleibt als Mücktand. Mischungen dieser verschiedenen Ölsorten haben die Bezeichnung Karbolineum erhalten und sind zeitweise als wahres Universalmittel gegen Pssanzenkrantheiten angepriesen worden. Dem Karbolineum sehlt eine

der Grundeigenschaften von Befämpfungsmitteln: die feste gleichbleibende Bufammensekung. Lettere ift nicht nur bei den Rarbolineumsorten aus den verichiedenen Bezugsquellen, fondern auch bei denen einer und derfelben Erzeugungs= ftelle eine recht wechselvolle. Un der Pflanzenschutzftation Wien (3. B. D. 1909. 531) wurden 12 aus Steinkohlenteer und 1 aus Holzteer gewonnenes Rarbolineum auf ihren Gehalt untersucht. Sierbei ergaben fich Schwankungen von 3-95 v. S. im Baffergehalt und Unterschiede im spezifischen Gewicht von 0,968-1,120. Derartige Abweichungen in der Zusammensehung ruhren ber einmal von der verichiedenartigen Beschaffenheit der Steinfohle, und sodann von dem Mijchungs= verhältnis, welches die einzelnen Bezugsquellen mablen. Gin meiterer Nachteil bes Karbolineums ift die wechselvolle Wirkungsweise gegenüber ber Pflanze. Die von dem Mittel ausgehenden Dunfte find bald ohne Nachteil, bald von großem Schaden fur die grune Aflange. Seiner ftarten Beruchftoffe halber eignet fich das Karbolineum für bestimmte Bewächse überhaupt nicht. Beinftode durfen vom Eintritt der Blüte ab unter feinen Umftanden mehr mit dem Mittel behandelt werden. Somit bleibt als Feld der Unwendung für das Rarbolineum nur noch der Baum in seinen verholzten Teilen übrig. Aber auch hier ift Borsicht am Blate, denn Aberhold fand beispielsweise, daß im Marg und im Juni mit Rarbolineum behandelte Bunden an jungen Bäumen gelegentlich Abtötungen der Rinde in erheblichem Umfange nach fich gieben konnen.

Im Handel erscheint das unbearbeitete Karbolineum als ölig-zähssüssige, tief schwarzdraune, starkriechende Masse. Ein etwaiger Wassergehalt, dessen Ermittelung nach einem von Molz (Geisenheimer Mitt. s. Obst. u. Gartenbau. 1909) beschriebenen Verschren ersolgen kann, ist als Versälschung anzusehen. Daneben wird noch ein sogenanntes wassersiches Karbolineum unter allerhand Geheinmittelenamen hergestellt. Es bildet eine trübe, je nachdem mehr oder weniger starkriechende, helle die dies krübeligigkeit, welche sich mit Wasser noch weiter verdünnen läßt.

Eine eingehende Untersuchung über die Wirkung des Karbolineums als Mittel zur Insekten= und Pilzbekämpfung hat Wolz (E. P. Abt. II. 30. 1911. 181) angestellt. Seinen Versuchen lagen im ganzen 30 Teeröfe (trohes, enthyhenoltes, enthaftes, enthhenoltes und entbastes Teeröl, sowie Rohbasen und Rohyhhenole aus Teerölen), einerseits in reinem, andererseits in verseiftem Justande (50 v. H. Teeröl, 50 v. H. Seisendauge) zugrunde. Teeröl vom pez. Gewicht 0,902 bis 0,910 wird von ihm als Leichtöl, solches von 0,998—1,053 spez. Gewicht als Mittelöl und Teeröl von 1,093 und darüber als Schweröl bezeichnet.

Auf die Pflanze (junge Apfels, Birnens und Kirschentriebe) wirken die Karbolineumdämpse um so schädlicher ein, je leichter das Öl ist. Besonders nachsteilig wirken die Tämpse von den Rohbasen und den Rohphenolen. Die Teerung des Stammes (Pfirsichbaum) erwies sich als unschädlich. Jur Wundbeshandlung eignen sich die Teeröle nicht, denn sie rusen unter Umständen Bundvergrößerung und Gummissuß hervor. Um wenigsten empsindlich in dieser Beziehung ist der Apfelbaum. Grünes Laub reagiert in sehr verschiedener Weise auf eine Beshandlung mit Teerölen in 1 v. H. Löjung. Das Laub der Weinrede leidet sehr

leicht, während Apfel, Birne, Zwetsche, Pfirsich, Stachels und Johannisbeere die Bespritzung ziemlich gut ertragen. Das Blattwerk wird um so mehr geschädigt, je schwerer das Teeröl ift. Wolz empfiehlt Bespritzungen mit 1 v. H. wasserstöslichen leichtem Teeröl bei Pfirsichbäumen als Erjat für die Kupferbrühen.

Alle Leichtöle besitzen geringe sungizibe und bakterientötende Leistungen, währenddem diese bei den Teerölen vom spez. Gewicht 1,023 auffallend gute sind. Nectria-ditissima-Krebs verheilte unter dem Einfluß einer Behandlung mit unverdünntem Karbolineum. Plasmopara viticola wird durch Teerölssungen nicht in bestiedigender Beise bekämpst. Gegenüber Sclerotinia fructigena sind

ftarte pilzwidrige Wirfungen zu verzeichnen.

Leichtöl wirfte gegen Schildläuse (Diaspis piri, Aspidiotus ostreaeformis) ficherer wie Schwerol. Bur Abtötung ift eine mindeftens 30 v. S. Löfung bes verseiften Teeroles erforderlich. Bei Blutlaus (Schizoneure lanigera) wurde die Beobachtung gemacht, daß unberdunntes Teerol zwar die Läufe vollkommen vernichtet, daß es aber zugleich den Baum beschädigt, die Schwerole weniger wie die Leicht= und Mittelole. Befferes leiftet eine 10 v. S. Berdunnung des maffer= löglichen Rarbolineums. Gegen die Beinblattmilbe (Eriophyes vitis) bemährte fich am beften entphenoltes Teerol (20 v. S. in mafferlöslicher Form). Salb= ausgewachsene Raupen von Pieris brassicae murden von einer 1 v. S. Ber= dunnung der mafferlöslichen Teerole nicht famtlich vernichtet. Für Euproctis-Raupen leifteten die mafferlöslichen Rohphenole aus Teerölen und die Rohbafen die beften Dienfte. Rohphenole toteten bereits in 0,5 v. S. Berdunnung der wafferlöslichen Form halbermachjene Kohlweißlingsraupen (Pieris) durch Be-Gegenüber den Goldafterraupen (Euproctis) verwendete Molz das Teerol auch als Magengift und verglich feine Birtung mit der bes Rikotines, des Schweinfurter Grunes, des Chlorbarnums, der Leinölseife und des Rupfertaltgemisches. Bahrend Rupferfalt in einer Starte von 2 v. S. eine deutlich fragabschreckende Wirkung ausübte, vermochten die Teerole eine solche nicht unter allen Umftanden hervorzurufen. Als Magengifte in 1 v. S. Löjung blieben fie wirtungslos. Sofern das Rarbolineum fragabhaltende Eigenschaften ent= wickelt, ift der erzielte Erfolg nicht auf die in ihm enthaltenen Rohphenole und Robbajen gurudguführen. Bei ber Betampfung von Bodeninfetten (Enger= linge, Larven von Tenebrio molitor) eignet fich bas Rarbolineum nicht als Erfat für ben Schwefelfohlenftoff und ben Tetrachlortohlenftoff. Für Schädiger, welche sich nahe an der Bodenoberfläche aufhalten (3. B. Heterodera schachtii) wird die Berwendung eines Gemisches von Karbolineum und Schwefeltohlenftoff angeraten.

Die furz vor der Einsaat in den Boden gebrachten Teeröle wirken nache teilig, die mehrere Monate vorher eingebrachten vorteilhaft auf den Pflanzenwuchs ein.

Schander (M. Br. 2, 1910) empfiehlt größte Borsicht bei der Berwendung von Narbolineum im Obstbau. Er hält eine Besprigung während des Winters mit 10—20 v. H. Brühe für zulässig. Dagegen erklärt er das Mittel für ungeeignet gegen Blattläuse und Pilze.

Tullgren und Dahl (Uppsatser i praktisk Entomologi. 1908. 55) sanden, daß das Narbolineum unter schwedischen Berhältnissen nicht zur Sommersbehandlung geeignet ist, daß aber 5—10 v. H. Emulsionen in Form einer Wintersbehandlung befriedigende Leistungen gegenüber Blattläusen und Blutläusen aufszuweisen haben.

Arbolineum ift nichts anderes als eine Bezeichnung für Karbolineum. Wie Schander (a. a. D.) zeigte, bildet das Arbolineum nicht, wie in manchen Empfehlungen behauptet wird, einen brauchbaren Erjah für die Kupferkallbrühe bei der Bekämpfung des Apfelschorfes (Fusicladium). Seine Sprikverjuche ergaben:

Ş	(pfelgewicht	Schorfmenge					
Unbehandelt	37,8 g	97—97,3 v. H.					
0,5 v. H. Arbolineum .	32,5 ,,	96,7-97,3 ,,					
2 v. S. Rupferkaltbrühe	48,9 ,,	8-8,3 ,,					

Die nachfolgenden, jum Teil schon älteren Mittel sind im wesentlichen nichts anderes als Karbolineumgemische und mussen deshalb wie diese beurteilt werden. Eines der ältesten ist die ursprünglich zur Bernichtung der sogenannten Bintereier von Phylloxera vastatrix bestimmte Balbianische Mischung, deren Hertellung zu ersolgen hat nach der

Vorschrift (90):	Steinkohlenteeröl			5 kg
	Naphtalin			7,5,,
	Gebraunter Kalk			25 ,,
	Waffer			100 l

Später (R. V. 63, 1899. 2. 205) ift das Mittel in nachstehender Beise vereinfacht worden.

Vorschrift (91):	Schweres	T	erö	1			4.5 - 9 kg
	Ralk						18 ,,
·	Wasser .						100 1

Herftellung: Den Kalk mit möglichst wenig Wasser zu Fettkalk ablöschen, das Öl mit dem Fettkalk gut mischen, alsdann in kleinen Mengen unter beständigem Umrühren das Wasser hinzusehen. Nachträgsliche Ölausicheidung auf der Oberfläche deutet sehlerhafte Hersstellungsweise au.

Wenn diese Brühe hier und da gegen Conchylis und Eudemis in den Traubengespinsten empsohlen wird, so muß daran erinnert werden, daß alle teershaltigen Bekämpsungsmittel sich mit Rücksicht auf die Möglichkeit der Annahme von Teergeruch durch die Trauben nicht für Weinberge eignen.

In Italien wurde Leim und Soda, neuerdings auch Terpentinäther zur Herstellung von Teeremussionen empsohlen, eine Leimemussion von Targionis Tozzetti (Agric, italiana 1891) gegen Schizoneura, Chinoaspis und Aspidiotus, eine Sodaemussion von Franceschini (ref. St. sp. 20. 1887) gegen Diaspis pentagona und eine Terpentinätheremussion von Boglino (Flugblatt 4, Osservastorio Consorziale, Turin) ebenfalls gegen Diapsis pentagona zum Auspinsis nach Abreiben der Rinde. Leistere besteht aus

Vorschrift (92): Teeröl. 6,4 kg Terpentinäther . . 0,6 ,, Rochjalz Mehl eine Rleinigkeit

Wasser . . . 100 1

Gegenüber Aulacophora hilaris, dem Kürbisblattfafer, bemahrte fich nach Ballis (J. A. V. 1908. 100) nachstehende Brühe beffer wie Bleigrfengt und Schweinfurter Grun.

Vorschrift (93): Robes Teeröl . 1,25 1 Schmierseife . . 1,2 kg

Ülkfoda . . . 0,150 ,, Waffer 1001

Seife und Soda in 2,5 1 fochendem Baffer lofen, Teerol hinzusegen, emulfionieren, Reft des borber erhitten Baffers hinzufügen, mifchen.

Rarbolfäure.

Die auch als Phenol, Phenylhydrat, Monoorybenzol, Phenylfäure bezeichnete Karbolfaure (Acidum carbolicum) bildet in reinem Zustande farblofe, in Baffer und Altohol lösliche, bei 420 schmelgende und bei 1820 in Gasform übergehende Kristalle von der Zusammensehung C. H. OH. Als Acidum carbolicum liquidum crudum wird eine 15-80 v. S. Phenole, Rrefole ufw. enthaltende Fluffigkeit bezeichnet, welche fich nur in bestimmten Fällen für pflanzenpathologische 3mede eignet. Bur allgemeinen Berwendung gelangt üblicherweise ein als Acidum carbolicum liquefactum Ph. G. V bezeichnetes Erzeugnis, beffen Breis (E. Merck, Preislifte 1913) 1,06-1,20 M für das Kilogramm beträgt. Wiederholt ift ber Berfuch gemacht worden, die Karbolfaure auch gegenüber den Erregern von Bilangenfrantheiten nugbringend zu verwerten. Gin durchgreifender Erfolg ift bis jest aber diefen Beftrebungen verfagt geblieben. Unbedingt nötig wird es für die Butunft fein, über die bei Bekampfungsversuchen verwendete Rarboljaure nahere Gehalts- und Beschaffenheitsangaben zu machen. Ohne diese Angaben find alle Mitteilungen über die mit tarbolfäurehaltigen Mitteln gemachten Er= fahrungen minderwertig.

Das Mittel tann für fich allein oder in Berfeifungen angewendet werden.

Einfache Rarbolfäure.

Innerlich ift von Green (I. M. N. 1. 120) ein als Phenyl bezeichneter Stoff, vermutlich Rarbolfaure, Raffeebaumen verabreicht worden. Er gog über ben aufgeloderten Boben rund um den Baum eine aus 1 Teelöffel voll "Bhengl" auf 21 Baffer bestehende Brühe. Das verwendete Quantum wird nicht an= gegeben. Green bemerkte anfänglich "nach Ablauf eines Monats finde ich, daß der als Bersuchsobjett dienende Baum, die grune Schildlaus, Lecanium viride, vollständig abgestoßen hat, mahrend die Blage auf den benachbarten Bäumen eher gu= als abgenommen hat." Später hat er jedoch erflärt, daß er bon der innerlichen Bhenylbehandlung nichts halte.

Außerliche Berwendung hat die Narbolfäure als Boben- und Samenbesinfektion sowie als Sprip- und Streumittel zur Bertilgung von Insekten auf belaubten Pflanzen gefunden.

Kühn (B. 3. 88) vermochte durch Beigabe von $50~{\rm kg}$ einer $30~{\rm v.~f.}$, $50~{\rm v.~f.}$ bezw. $100~{\rm v.~f.}$ Karbolfäure auf $^1/_4$ ha die Zuderrüben nicht von

Heterodera schachtii freiguhalten.

Ashmead (Bull. 14. D. E.) empfiehlt Kohlpflanzen, auf welchen Plusia brassicae, die Kohlraupe, auftritt, mit einer Mischung bestehend aus 20 Teilen phosphorsaurem Kalk, 3 Teilen frisch gelöschtem Kalk und 1 Teil Sägespänen, welche vollständig mit Karbolsäure durchtränkt worden sind, zu überstreuen und diese Behandlung nach 2—3 Tagen zu wiederhosen.

Hibenfamen in 1 v. H. Karbolsäurelösung zur Berhinderung des Austretens von Wurzelbrand. Cartson (3. 3. 1894. 434) weicht zu gleichem Zweke die Kübenkerne zunächst erst 3 Tage lang bei $17^{1/2}$ — 19° C. in Wasser ein und beizt sie dann erst mit einer 1-2 v. H. Logiung von roher Karbolsäure. Ziemelich umfangreiche Bersuche stellte Frankl (Ö. 3. 3. 1894. 225—240) mit einer 0,5 v. H. Karbolsäure als Beizmittel sür Rübensamen an. Bei 20stündiger Einwirkungsdauer gingen die Knäule erst nach 14 Tagen und ziemlich sückensaft auf. Die Pflänzigen blieden bis auf wenige Ausnahmen vom Wurzelbrand verschont. Eine 18 stündige Beize ergab die nämtlichen Resultate. Der nur 15 Stunden gebeizte Samen sie bereits am 8. und 9. Tage vollkommen auf. 25 v. H. der Pflänzigen waren vor dem Bereinzeln wurzelbrandig, überstanden die Krankheit aber ohne nennenswerten Rachteil. Ungünstige Ergebnisse wurden mit der 10 stündigen Beize erzielt, denn es erlagen etwa 50 v. H. der Pflanzen dem Burzelbrand ohne sich wieder zu ersolen.

Wit einer 1 v. H. rohen Karboljäure gelang es Webster (I. L. 7. 206) den Blasensuß auf Fwiedeln, Limothrips tritici Pack., zu vernichten, soweit als er in den Bereich des über die Pssanzen verspristen Mittels kam. Nach Marlatt (Y. D. A. 1895. 397) haben Besprengungen der Weinstöcke mit 1 v. H. Karbolsaure den Rose nkäfer, Macrodactylus subspinosus, vertrieben. Ungünstige Ersahrungen machte Slingerland (Bull. 44 der Versuchsstat, zu Ithaka, New York) mit einer 10 v. H. Sösung beim Birnbaumsauger, Psylla pyricola, denn die Eier diese Schädigers blieben zum größten Teise sehnsfähig, während die Blattknospen beschädigt wurden. Dahingegen wird von einem nicht genannten Autor (H. L. W. 1892. Nr. 23) berichtet, daß eine 10 v. H. Umplokarbolsogung die Earven des Spargelkäsers, Lema asparagi L., ersolgreich zurücksält, wenn im Lause des Sommers wenigstenst

Als Abschreckungsmittel gegenüber Burzelläusen von Forbes (Bull. 130. Flinois 1908) verwendet, versagte die Karbolsäure sast vollkommen. Gleichzeitig stellte der Genannte sest, daß die 5—30 Minuten währende Einwirkung einer 2v.H. Karbolsäure auf die Keimkraft von Maissamen teinen schädlichen Einsluß ausübt.

Auch zur Unkrautvertilgung ist die Karbolsäure in Unwendung gebracht worden und zwar von Jones und Orton (12. Jahresb. Vermont 1899. 182),

welche mit einer 3 v. H. Karboljäurelöjung gegen Löwenzahn (Taraxacum), Blutshirse (Panicum), Knöterich (Polygonum) und Wegerich (Plantago) beachtenswerte Erfolge erzielten.

Berfeifte Rarbolfaure.

Dit Seife gibt die Rarbolfaure ziemlich gut haltbare Emulfionen, welche gegen die als Raiwurm bezeichnete Larve des Apfelblütenftechers (Anthonomus pomorum), gegen den Apfelblattsauger (Psylla mali), die Blutlaus (Schizoneura lanigera), die Anospengallmilbe (Phytoptus ribis Westw.) auf Johannisbeer= fträuchern, gegen Rindenläufe und Apfelbaumbohrtafer brauchbare Dienfte leiften. Die Busammensetzung der spritfertigen Bruben ift gewöhnlich berart, daß fie 0,5-0,75 v. S. Karbolfaure und ebensoviel oder weniger Seife enthalten. Für Die Berftellung gelten die bei der Betroleumbrühe (f. weiter unten) gemachten Borichriften. Empfohlen murbe das Mittel u. a. von Whitehead (J. A. S. 3. F. Bd. 2 T. 2. S. 241) und von Coof (Sahresb. 1890. Berfuchsft. fur Michigan, S. 223). Bur Behandlung von Infetten auf verholzten Bflanzenteilen, beispiels= meife Milben auf Rebholz, tonnen ftartere Brühen Berwendung finden, welche bis ju 1 v. S. Karbolfaure und bis ju 3 v. S. Seife enthalten. Rathan (Beinlaube 1894, Dr. 9) bezeichnet eine 1 v. S. Lösung in Baffer als geeignetes Befampfungemittel für die rote Milbenspinne (Tetranychus telarius) auf Beinftoden und Rleischer (2. f. Bfl. 1900. 70) empfiehlt gleichfalls die einprozentige Löfung, in erfter Linie gur Blattlausvertilgung.

Rrefol (Arcinliaure).

Die Krejyljäure (Ortho» Meta» Para» Krejyljäure) entspricht der Formel $C_{\rm o}$ $H_{\rm 4}$. OH. (CH $_{\rm 3}$). Das Orthofrejol bildet weiße, in Alfohol, Äther, Chloroform, in Alfalien und in etwa 30 Teilen Basser lösliche, bei 28—30° schwerzende und bei 187—189° vergasende Kristalle. Die Meta» und die Parafresylsäure besigen nur geringe Basserlöslichseit. Für pflanzenpathologische Zwecke fommt nur die billigere Orthofresylsäure (E. Merch, Preististe 1913, 1 kg = 1,90 M) neben dem Cresolum crudum Ph. G. V., einem gereinigten Gemenge verschiedener Kresole (E. Merch, Preististe 1913 1 kg = 1 M) in Frage. Letzters bildet eine gelbsbraune, klare in Altohol und Äther lösliche, in Basser nur ganz wenig lösliche Flüssigteit, welche die drei Jomerenkresole in wechselnden Mengen enthält. Um eine gleichmäßige Berteilung des Kresols in Basser zu ermöglichen, ist die Vermischung mit Alfalien nötig, mit denen es lösliche Berbindungen eingeht.

Ein Gemisch aus Rohfresol und Seise hat den Namen Sapokarbol erhalten. Gine 1 v. H. wässerige Lösung dieses Mittels tötet, wie Sidler (Fb. D. u. W. 1893. 75) mitteilt, die Blattläuse nur unvollkommen. Skärkere Lösungen beschädigen das Laub. Gleiche Beobachtungen hat Koebete (l. L. 6. 16) gemacht. Nach ihm werden Phorodon-Läuse auf Pssaumenbäumen sowohl durch eine 2 v. H. wie durch eine 1 v. H. Sapokarbollösung vollständig vernichtet, in beiden Källen werden aber die Alätter verbrannt. Fleischer (Z. f. Pss. 1891. 1891. 328. 1896. 17) bezeichnet das Sapokarbol in 1 v. H. Löslung als das zur Zeit beste Blattlaussvertilgungsmittel, "es ist bequem, sehr billig, haltbar, sicher wirksam und den

Pflanzen mit geringen Ausnahmen unschädlich". Die Verschiebenheit der vorsitehenden Urteile wird durch die schwankende Zusammensetzung des Mittels zur Genüge erklärt. Fleischer verwendete ein unter der Marke Nr. 1 gehendes Präparat der chemischen Fabrik Sienbüttel in Braunschweig.

Als Kresolwasser bezeichnete Morits (A. B. A. 6. 1908, 499) eine Mischung von 10 ccm Kresolseise (mit 28 v. H. Kaliseise) und 90 ccm Wasser. Nach den Untersuchungen des Genannten liesert dieses Mittel eine sichere Berenichtung der Rebläuse (Phylloxera vastatrix) und ihrer Eier und zwar wird diese Wirkung erzielt mit

unverdünntem Kresolwasser nach 5 Minuten 40 ccm Kresolwasser zu 100 ccm Flüssigkeit . 30—35 " 20 " " " " " " " " " " " " " " 60 "

20 ,, " ,, " ,, " , 60 ,, Ferner haben Coquillett und Murtfeldt ein Thymotresol benanntes, in den Bereinigten Staaten fabritmäßig hergestelltes Praparat auf feine Birtfamkeit ge= prüft. Ersterer bemerkte bei Unwendung einer Lösung von 11 Thymokresol: 2000 1 Baffer feine Birtung auf Lecanium hesperidum und Aspidiotus citrinus; mit 11: 1000 1 Baffer gelang es ihm, 90 v. B. Diefer Schildlaufe ohne Schaben für die Bitronen= und Drangenbaume ju vernichten (Bull. 26. D. E. 35). Die Ergebniffe der entsprechenden Bersuche Murtfeldts (Bull. 26. D. E. 38. 43. 44) fteben hiermit in einigem Biderfpruch. Gine Berdunnung von 1 Teil Thymofresol mit 30 Teilen Baffer wirkte ungenugend gegen Murgantia histrionica und die Apfelichitdlaus, Chionaspis furfurus. 1 Teil Thymotresol mit 50 Teilen Baffer verdunt verhielt fich ebenso mit Bezug auf die Larven und Rafer von Leptinotarsa decemlineata (Rartoffelfafer), Anasa tristis (Rurbismange), Diabrotica 12 punctata (Burkentafer) ufm. Bei wiederholter Unwendung gingen Rohlraupen und Blattläufe ichließlich zugrunde. Im übrigen weift auch Murtfeldt darauf bin, daß eine Beichädigung der Pflanzen durch bas Mittel nicht hervorgerufen wird.

Die Gehaltsbestimmung der Aresolseise ersolgt durch Abscheidung der Kresolsettsäure vermittels Aussalzung in einer Mehröhre. Schmatolla (Apoth.= 3tg. 82. 815) gibt solgendes Versahren an. 100 ccm Kresolseisenlösung mit 50 ccm verdünnter Schweselsäure in einer Mehröhre von 200 ccm Inhalt durcheinander schütteln; nach einer Stunde die Stärfe der Aresolshicht ablesen. Sie muß mindestens 73 ccm und das spezissische Gewicht des siltrierten Aresoles mindestens 1,004 betragen. Das abgeschiedene Aresol nimmt etwa 8 v. H. Wasser auf. Morits (a. a. D.) versett 10 ccm der zu prüsenden Seise mit 15 ccm Salzsäure sowie 5 g Chlornatrium und sordert eine 7,8—9,5 ccm betragende Kresolmenge.

Der Hauptnachteil des Kresoles ist seine je nach der Zusammenschung ichwankende Wirkungsweise.

Antinonnin.

Das Antinonnin bildet einen apfelsinengelben Brei, welcher 50 v. H. eines von ben Projessoren Harz und von Miller entbecken, Orthodinitrokresolkalium

benannten Stoffes enthält. Um dem Austrocknen dieses Breies vorzubeugen, ist derselbe mit einem geringen Zusah von Seise versehen worden. Das absolut trockene Orthodinitrokresolkalium ist leicht explodierbar. Den Namen Antinonnin hat es deshalb erhalten, weil es während eines Auftretens der Nonnenraupe, Liparis monacha, in den bayerischen Forsten entdeckt und für ein Spezisikum gegen diesen Schädiger angesprochen wurde.

Die mit dem Untinonnin ingwischen angestellten Bersuche laffen erkennen, daß das Mittel geeignet ift, unter Umftanden gang wertvolle Dienfte gegen Insektenschädiger und bestimmte Bilge zu leiften, daß andererseits die anfänglich auf dasselbe gesetten Soffnungen zu weitgehende waren. Gin ungenannter Autor berichtet (Süddeutsche Apotheker-Zeitung 32. Jahrg. 1892. Nr. 30), daß bei Berdunnungen von 1:750-1:1000 fur die Aflange nicht das geringfte zu be= Falls ftartere Lösungen erforderlich werden und die zu behandelnden Pflanzenteile jung und gart find, ift es ratfam, die letteren 24 Stunden nach Aufstäubung des Mittels mit Baffer abzusprigen. Das Mittel erfordert bei der Anwendung im großen unter allen Umftanden leicht zu be= schaffenbe, große Mengen von Baffer in der Rahe des Ortes, an welchem es zur Unwendung gelangen foll. Allem Unscheine nach beschränft fich seine Birkungs= fähigkeit auch nur auf weichhäutige Schädiger. Die hartschaligen Ligufter= Lappenrugler, Otiorrhynchus ligustici L., widerstanden ben Ginwirkungen einer ziemlich ftarten Antinonninlösung zum weitaus größten Teile. Die nachstehenden Berichte enthalten eine indirette Bestätigung bierfür, insofern als fie fich fämtlich auf weichhäutige Infetten beziehen. Thorfen verzeichnet gute Erfolge gegen Nematus ribesii auf Johannisbeeren mit einer 0,125 v. S. Untinonninlojung (3. f. Bfl. 1895. 174). Schon en hat das Mittel als vorzüglich gegen Lophyrus rufus (ebendas.) gefunden. Reuter berichtet (Mitt. d. Ackerbau = Min. Rr. 8. Helfingfors, 1894, ref. 3. f. Bfl. 1895. 178), baß eine mit 0,25 v. S. und 1,25 v. S. Bruhe "ziemlich wirtiam" gegen die Graseule, Charaeas graminis L., ift. Auf die Ronne wirkt eine Lojung von 1:300 nach 12-24 Stunden absolut tödlich und selbst bei Berdunnungen von 1:1000 gingen nach 24 Stunden noch 2/, der Nonnenraupen zugrunde. Selbst mit der 800 fachen Berdunnung gelang es ihm, die "zählebigen und gefräßigen" Larven ficher zu toten. Durch einen geringen weiteren Seifenzusat wird bas Mittel noch wirtungsvoller, indem dann felbst Lösungen von 1:1500 den Nonnen noch absolut toblich werden. Ebenso brauchbar ift bas Untinonnin gegen Schild= läuse auf Zimmerpflangen, Apfel- und Pfirfichbaumen usw., ferner beim Auftreten bon Blajenfugen (Thrips), Milbenfpinnen (Tetranychus), Blatt= läufen. Mäufe werden burch 0,001 g Orthodinitrofresolkalium, Ratten burch 0,02 g getötet. Untinonnin hat fich auch als ausgezeichnetes Mittel zur Berftorung von Baumschwämmen wie Polyporus vaporinus P. destructor, Trametes cryptarum (Rotfaule und Ringscheibe der Riefer) bemahrt. Die Lösungen konnen in diesem Falle selbst noch dunner als 1:1500 fein, ohne unwirksam zu werden.

Trog alledem dürfte gegenwärtig das Antinonnin kaum noch im Gebrauche fein.

Thymol, C10 H14 O (\$=Prophl=m=Arcfol).

Constantin und Dufour (R. B. 1893. 497-514) haben Versuche mit einer $2^{1}/_{2}$ v. H. Thymollöjung gegen die Molekrankheit der Champignons angestellt, aus welchen hervorgeht, daß diese Substanz ein ziemlich wirksames Mittel zur Verhinderung der Krankheit bildet. Einer allgemeinen Einführung des Mittels in der Praxis stehen seine Schwerlöslichkeit in Wasser sowie sein hoher Preis entgegen (E. Merck, Preisliste 1913. Thymol cryst. Ph. G. V. 1 kg = 14,50 M).

Lyfol.

Ein aus gleichen Teilen Rohfresol und Kaliseise zusammengesetzer Körper, welcher im Gegensatzum reinen Kresol mit Wasser eine Lösung gibt, hat die Bezeichnung Lysol erhalten. Die Ansichten über die Brauchbarkeit des Lysoles als Insektenvertisgungsmittel gehen weit auseinander, was in der wechselnden Busammensehung des Rohfresols seinen Anlaß haben mag. Innerlich gegeben wirkt das Lysol nachteilig auf die Pssanze (Otto, J. f. Pss. 1892. 198—206). Zu äußerlicher Verwendung ist das Mittel sowohl als Insektizid wie als Fungizid empfohlen worden.

a) 2115 Inseftizid:

0,25 v. H. Lösung von Lysol tötet nach Fleischer (Z. f. Pfl. 1891. 330) nackte Blattläuse, ohne den Pflanzen merklich zu schaden. Rathan (Weinlaube 1894. Nr. 9) empfiehlt 250 g Lysol auf 100 l Wasser = 0,25 v. H. als geeignetes Mittel gegen die Milbenspinne, Tetranychus telarius, auf den Weinstöcken.

0,50 v. H. Lyjollöjung fand Glaab (3. f. Pfl. 1894. 21) unwirfjam gegen Blattläuse und dabei schädlich für das junge Laub von Artemisia absinthium.

1 v. H. Eösungen eignen fich zur Vertisgung von Blattläusen auf Pfirsich, Apfel, Rose und von Frostspannern an Birnen. Rossel (Berner Blätter f. Landw. 1894. Nr. 48 und 99) verwandte sie mit Erfolg gegen Blutlaus. Rosenknospen seiden unter der Einwirkung des Mittels.

1,5 v. H. Lyfollösung vernichtete nach Kraft (Schweiz. landw. Ztschr. 1894. S. 349, Z. f. Pfl. 1895. 253) die Reifmotten (Cheimatobia brumata) an Kirschbäumen ohne wahrnehmbaren Schaden für das Blattwerk.

2 v. H. Lösungen sind nach Otto (3. f. Kfl. 1892. 80) ohne genügenden Erfolg gegen Aphis viciae Kalt. und verlegen dabei die Pferdebohnen. Glaab (a. a. D.) fand sie unwirksam gegen die Blattläuse auf Evonymus europaeus L., sowie gegen Naupen auf Rosengebüschen, dahingegen werden Blattläuse auf Rosen, Prunus domestica L. und Artemisia absinthium L., sowie Kaupen auf dem Pfassenhütchenstrauch binnen kurzer Zeit getötet. Die jungen Blätter der Rosen, der Üpfel, Pflaumen und des Pfassenhütchens wurden nur unbedeutend, die älteren gar nicht verlegt; die Triebe von Artemisia litten dagegen ganz bedeutend. Üpfel, welche von der Lösung getrossen wurden, erhielten braune Flecke, gesangten aber zur Reise. Herhog (Straßburger Post. 1894. S. 370

empsiehlt die 2 v. H. Löjung gegen Schildläuse auf Bäumen, während Fondard (Bull. Soc. nat. Agric. 1909. 434) mit einer 5 v. H. Löjung bei Chrysomphalus minor auf Drangenbäumen nur 60 v. H. tote Läuse erzielte.

5 v. H. Lysolwasser soll die Ausheilung des Krebses an Obstbäumen

weit schneller bewirken als ein Uberzug von Teer ober Baumwachs.

Sowohl die Rebläuse (Phylloxera vastatrix) wie ihre Eier werden nach Mority (a. a. D.) sicher getötet durch

10: 100 Onfol=Fluffigfeit bei einigen Sefunden Birtungegeit

5:100 " " " " " " " " " " 1—2:100 " " 45 " "

b) Als fungizid:

Der Vorschlag zur Verwendung des Lysols gegen Pilzkrankheiten der Kulturgewächse ist von Siptère (J. a. pr. 1895. I. 204. 206) ausgegangen. Nach ihm eignet sich eine 0,5 v. H. Lysollösung ebenso gut zur Bekämpsung von Plasmopara viticola wie die Kupferkalkbrühe und besitzt überdies noch den Vorteil, zu gleicher Zeit auch den echten Mehltau, Oidium, sowie alle tierischen Feinde des Weinstocks zu beseitigen. Die Anzahl der ersorderlichen Bespritzungen beträgt drei. In Frankreich soll die erste zwischen dem 20. und 30. April, die zweite zwischen dem 1. und 8. Wai, die dritte zwischen dem 1. und 8. Kuni stattsinden. Für die deutschen Weinbaubezirke sind diese Termine se 8 Tage später zu legen. Eine Ausbarmachung dieses Vorschlages ist bisher nicht ersolgt.

Conftantin und Dufour (R. B. 1893. 497—514) beschränkten die Molestrankheit der Champignonpilze durch eine Bepinselung von Boden und Bänden der Zuchträume vor dem Unsehen einer neuen Kultur. Wo die letzteren

feucht gelegen find, ift eine 2 malige Behandlung erforderlich.

Mit Kupfersalz versettes Lysol hat die Bezeichnung Kyrol erhalten. Es stellt eine sirupsdicke, dunkelgrüne Masse dar, welche sich leicht mit Wasser zu einer milchiggrünen Füssigietet mischt. Reben und Obstbäume vertragen Lösungen von $1-1^{1/2}$ v. H., Blumen nur solche von 0.1 v. H. Die Klebekrast ist, wie Volle (Ver. Görz. 1902. 20) ermittelte, geringer als bei der Kupferkaltbrühe, Wahl und Zimmermann (Z. B. D. 1909) haben Untersuchungen darüber ansgestellt, ob sich außer dem Rohlysol und gereinigtem Lysol auch das Ayrol etwa als Ersamittel sür das unzuverlässige Karbolineum eignet. Im ganzen sind die Ergebnisse nicht günstig ausgesallen. Als Jusaß zu einem anderen Insettizid (beitpielsweise Tabakslauge) scheint das Lysol aber Vrauchbares zu seisten, indem es die Wirksamseit des in Frage kommenden Mittels wesentlich steigert.

Öfterreichische Pflanzenpathologen haben ein als Demis Lysol bezeichnetes Ersaymittel für das Karbolineum empfohlen. Als Vorzüge gegenüber dem letzegenannten werden angeführt die immer gleichmäßige Zusammensetzung, die gleichmäßig gute Lösung in Wasser, die Unschädlichkeit gegenüber den Gummiteilen der Sprigen und die jaubere Veschaffenheit der mit dem Mittel benehten Pflanzenteile. Hinlängliche Ersahrungen über das Erzeugnis liegen noch nicht vor.

Creolin.

Creolin ift eine tief dunkelbraune, teerartig riechende, in Alfohol und Ather lösliche, milchige Emulfionen liefernde Fluffigkeit vom fpezifischen Gewicht 1,04 bis 1.08, welche aus Homologen des Phenoles, Kohlenwafferstoffen, organischen Bafen, Bargen, Chlor und Schwefelverbindungen besteht, es fehlt ihm eine fefte, bestimmte Bujammenfegung und damit ein wichtiges Erfordernis.

Salfted (19. Jahresber. Neu-Jersen 1899. 335) berichtet, daß eine 0,5 v. H. Mischung von Creolin mit Baffer bereits nachteilig auf die Pflanzen einwirkt, während Fleischer (3. f. Pfl. 1891. 330) noch bei einer 0,75 v. S. Brube feinerlei Pflanzenbeschädigungen und Zechini und Silva (St. sp. 24. 357, 3. f. Bfl. 1895. 165) fogar bei Brühen mit 1,5 v. S. Creolin feine Bflangen= beschädigungen eintreten faben. Die 0,5 b. S. Brube hemmt nach Salfted nur unbolltommen das Pilgmachstum. 0,75 v. S. Bruhe ließ etwa die Salfte ber damit behandelten Insetten am Leben; 1,5 v. S. Brühe vernichtete Conchylis ambiguella. Bedini und Gilva benutten bie nachftehenden Mifchungen:

			1.		2.		3.
Creolin			1,5·v.	S.	1,5 t	o. S.	1,5 v. H.
Tabakjaft .					4,0	,,	3,0 ,,
Amhlalfohol				,	_		
Seife					_		1,0 kg
Wasser			90,5 ,,	,	94,5	**	100 1

Mit 5 v. S. Creolinemulfion gelang es Schroeder (3. f. Pfl. 16, 1909. 1-13) 57 v. S. Beuschreckenlarven (jogenannte Sugganger), mit einem Gemisch aus 2 kg Creolin und 2 kg Ralifeife auf 100 1 Waffer 82 v. S. der Schädiger zu bernichten.

Mis Beize für Kartoffelknollen von Mohr (Infektengifte 73) verwendet, hatte 9,25 v. S. Creolinwaffermifdjung bei 20 ftundiger Ginwirkungsdauer eine Beripätung des Austreibens um 10 Tage gur Folge.

Arcofot.

Das aus dem Buchenholzteere gewonnene Creosotum purum ftellt eine ichwarzaelbliche Flüffigkeit von der Dichte 1,8 und dem Siedepunkte 250-220° C. bar, welche Quajatol Co H4 (OCH2). OH sowie Preosol (Co H3 OCH3. CH3. OH) enthalt und mit Alfohol, Ather, Schwefelfohlenftoff und Dl mifchbar ift. Der Stoff hat einige Bedeutung dadurch erlangt, daß er von der Gipsy moth-Commiffion des Staates Maffachusetts (Forbush und Fernald, The gipsy moth. Bofton 1896. 123. 124) gur Grundlage für ein Mittel gur Bernichtung der Gischwamme des Schwammipinners (Liparis dispar L.) gemacht worden ift. Das Mittel hat folgende Zusammensekung:

Vorschrift	(94):	Areofot				50	v. H.
		Rarboljäure				20	,,
		Terpentin .				20	,,
		Steinkohlenteer				10	

und wird zum Bepinseln der Eischwämme benutzt. Das Terpentin dient zur Flüssigerhaltung des Kreosotes, der Teer hat die Aufgabe, die Eierschwämme schwarz zu färben und so die in Behandlung genommenen Örtlichkeiten zu kennzeichnen. Die Zerstörung der Eier ist eine vollkommene.

Mitrobenzol, C6 H5 NO2.

Das Nitrobenzol (Mirbanöl), eine ölige, farblofe bis gelbliche, ftart nach Bittermandelol riechende, in Altohol, Ather und Dlen lögliche, in Baffer unlogliche, bei 209° C. siedende Flüssigkeit von der Dichte 1,187 ift fast gleichzeitig von Bapasogli, Targioni=Tozzetti und Del Guercio (St. sp. 20. 449. 561) als Injeftigib erprobt worden. Die beiden legtgenannten bezeichnen eine ge-wöhnliche Seifenemulfion von 0,5-0,75 v. H. und eine alfoholische Seifenemulfion mit Nitrobenzol von 0,25-0,5 v. H. als unschädlich für die Pflangen. itellte fest (B. C. 1892, 492), daß die Gier bon Fliegen und Seidenraupen nicht mehr zur Entwicklung gelangen, wenn fie unter einer Glasglode dem Dunfte von einigen Milligrammen Nitrobenzol ausgesett werden. Er will auch die Reblaus mit einem Nitrobengolgemisch aus 5 kg Nitrobengol, 5 kg Schwefeljaure und 901 Baffer erfolgreich bekampft haben. Gine Mijchung aus 50 Teilen Nitrobenzol, 150 Teilen Umplatfohol und 100 Teilen Ralifeife bezeichnet Bavafogli als geeignet zum Schute oberirdifcher Pflanzenteile bor ichablichen Infeften. Bor der Berwendung ift 1 Teil des Gemisches mit 10-20 Teilen Baffer zu verdünnen. Bechini und Silva (St. sp. 24. 357) machten die Beobachtung, daß das Laub des Weinftodes leicht von den Mirbanöl enthaltenden Mitteln geschädigt wird, selbst bann noch, wenn dieselben nur 2 v. S. davon enthalten. Der Beu= und Sauerwurm (Conchylis ambiguella) geht unter ber Einwirfung der 2 v. S. Mischung zugrunde.

Gegenwärtig ift das Nitrobenzol als Insettenvertilgungsmittel vollkommen

außer Gebrauch gekommen.

Pifrinfaure.

Die gelbe, in 170 Teisen Wasser, 10 Teisen Alfohol und 6,5 Teisen Äther lössliche Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 122,5° bisdende Pikrinsäure (Acidum picronitricum pur. cryst.; Trinitrophenol; C_vH_2 . OH. $(NO_2)_0$) hat wohl ihres bitteren Geschmackes halber Eingang in die Pssagentherapie und zwar als Ubsichreckungsmittel gesunden. Oh sie auch als Magengist in Frage kommt, bedarf noch der Untersuchung. Ihre Lösslichkeit macht sie unbrauchbar für eine vorzbeugende Behandlung und läßt somit eines der wichtigsten Ersordernisse verzwissen. Auf die Pssage wirkt die Säure stark schädigend ein. Nach den Untersuchungen von Burmester (3. s. Rss. 154) leidet die Keinkraft der Gerste und des Weizens bereits unter der Einwirkung einer 0,1 v. H. Ressortissiung seiner da,1 v. K. Ressortissiung schweiter unten). Wurzelbeichädigungen konnte Mach (Ver. Augustenberg 1907) bereits bei Unwendung einer 0,05 v. H. Ressortissiung beobachten. Es ist verziucht worden, diese üble Eigenschaft durch einen Zusak von Kalk zu beseitigen. Tieser mit dem Namen Ressort belegten Missung sist ein Deutsches Reichspatent

(K. 25078/451) erteilt worden. Kulisch (Ber. Kolmar 1907/08) zeigte, daß das Reflorit gegen die in Weinbergen austretenden Pilztrankheiten unbrauchbar ist, und Burmester (a. a. D.) sand, daß es sich nicht zur Bernichtung der Sporen von Tilletia caries und Ustilago hordei eignet. Galerucella luteola nachm bei Bersuchen von J. B. Smith (29. Jahresb. Neu-Jersen 1909) pikrinisierte Ulmen-blätter nicht an, wohingegen Macrodactylus subspinosus ohne weiteres die mit Vikrinsäure benehten Weinblätter fraß.

Naphtalin.

Das Naphtalin ist ein nach der Formel $C_{10}\,H_{\rm s}$ gebauter Kohlenwasserstoff, welcher bei gewöhnlicher Temperatur und im gereinigten Justande aus weißen in Alkohol und Äther löslichen, bei $70-80^{\circ}$ C. schmelzenden, bei 100° sublimierenden, bei 218° C. siedenden, glänzenden Blättchen besteht. In Wasser ist der Stoff vollkommen unlöslich. Seine für pflanzenpathologische Zwecke wichtigste Sigenschaft besteht in dem Geruch, welcher das Mittel zur Vertreibung und zur Abhaltung von Inseten durch Vergällung des zu schützenden Pflanzenteiles brauchbar macht. Im geschlossenen Naume vermag das Naphtalin auch kleinere Riedertiere zu öben. Jungizide Leistungen sind dis jeht von ihm nicht bekann Lewnschen. Zur Vertreibung von Bodeninsetten eignet sich das Naphtalin nicht, denn Uso (Bull. Coll. Agric. Tokyo 1907. 413) ermittelte, daß schon ein Jusch von 0.05 v. Happtalin zum Boden hinreicht, um das Wachstum höherer Pflanzen zu beeinträchtigen.

Innerlich:

Green (I. M. N. 1. 120) brachte Naphtalin 14 g (1/2 Unze) pro Kaffee-baum an die Wurzeln des letzteren in der Absicht, damit Lecanium viride von den Pflanzen zu vertreiben. Sin Ersolg war nicht zu bemerken.

Augerlich:

Reines Naphtalin eignet sich zum Schuße lagernden Getreides vor dem Befall mit Insekten wie Tinea granella, Ephestia kühniella, Calandra granaria usw. Die Keimkraft der Samen wird durch das Mittel nicht beschädigt (Y. D. A. 1895. 585). Bei Getreide, welches sür Müllereizwecke bestimmt ist, dürste die Unswendung von Naphtalin sich jedoch verdieten. Das gelegentlich empsohlene Bestreuen der Kübenpslanzen mit Naphtalin als Schuß gegen die Aaskäserlarve, Silpha opaca, S. atrata u. a. muß als unzweckmäßig verworfen werden.

Gegen Heterodera schachtii erweisen sich nach Kühn (B. 3. 88) 10, 20 und 40 mg Naphtalin auf 1000 g Erde im Topse als wirkungslos.

Biel häufiger als das reine Material sind die Gemische von Naphtalin mit anderen Stoffen und zwar teils Bulver, teils Brühen im Gebrauch. Solche sind:

Naphtalin=Ralkpulver:

Vorschrift (95):

10—15 v. Hohnaphtalin, 90—85 " Pulver von Üpkalk.

Berwendung: Zur Bestäubung bes Rohles und anderer Aruziferen, als Praventiv gegen die Erdflöhe (Haltica), gegen die Larven des Spargelshähnchens (Lema asparagi), gegen Schnecken auf jungen Bohnensund Rohlpflanzen.

Naphtalin=Schwefelpulver:

Die sogenannte Mischung Pradel besteht aus 90 v. H. Schweselblume und 10 v. H. Naphtalin. Bei den Versuchen, welche mit diesem Gemisch gegen den Heu- und Sauerwurm angestellt wurden (R. P. 1894. 222) stellte sich bessen Minderwertigkeit im Vergleich zu flüssigen Mitteln heraus.

Naphtalin=Benginlöfung:

Naphtalin ist im Wasser nicht löslich. Man hat deshalb versucht, durch Einführung des Naphtalins in Benzin eine Naphtalinbrühe von gleichmäßiger Beschaffenheit herzustellen. Strawson empfiehlt namentlich gegen Insetten auf dem Teestrauch 1 Teil Naphtalin und 8 Teile Benzin.

Das zarteste Blattwerk soll von dem Mittel nicht verletzt werden, 2 Stunden nach der Behandlung soll keine Spur von Geruch auf dem Laube mehr wahrsnehmbar sein, ein Umstand, der gerade bei der Teepstanze von besonderer Bedeutung ist, andererseits aber gegen das Mittel, welches längere Zeit hindurch abschreckend wirken soll, spricht. Mohr (3. f. Pfl. 1895. 318) beurteilt die Prühe absprechend. Naphtalin löst sieh nur in warmem Benzin und scheidet sich beim Erkalten ganz oder teilweise wieder aus, zudem soll die Brühe sür Blatt- und Rindenparenchym schädlich sein.

β = Naphtol, $C_{10}H_7$ (OH).

Das Naphtol besitt einen schwachen Geruch nach Karbolsäure und brennend scharsen Geschmack. Im Wasser ift es schwer löstich. Deshalb wird für pklanzen-pathologische Zwecke von Mangin (J. a. pr. 1895. I. 313—315) das Natrium-naphtolat, ein Salz, welches wasserlöstich ist, empfohen. Auf die Pklanzen gebracht zersetzt sich dieser Stoff unter dem Einschlese von in der Luft enthaltenen kohlensäure zu Naphtol und Soda. Der so gebildete Naphtolsberzug soll sehr seit den Blättern hasten und selbst durch kräftige Regen nicht weggeschwemmt werden. Mangin hat auch das Verhalten einiger Pilze gegen Naphtolsbingungen studiert:

Bremia lactucae: Sporen werden getötet durch 5:10000, 1:10000, 5:1000000. Peronospora arborescens und P. effusa: Konidien feimen zum Teil noch in Lösungen von 1:10000. Uromyces aviculariae: Uredosporen feimen nicht in 5:10000, feimen teilweise in 1:10000. Heterosporium echinulatum: Sporen durch 1:10000 getötet. Nectria cinnabarina: Uscosporen und Konidien durch 1:10000 getötet.

Trot dieser entschieden pilzwidrigen Eigenichasten glaubt Mangin, daß das Naphtol nur eine beschränkte Anwendung finden wird und zwar besonders sur solche Fälle, in welchen es wünschenswert erscheint, die Pssanzen mit einem äußerlich nicht auffallenden Fungizid zu behandeln, also für den Gemüsedau, die

Blumengärtnerei usw. Die Sodanaphtolbrühe wurde von Dufour (Chr. a. 1895. Dezembernummer) gegen den falschen Mehltau an Reben, Plasmopara viticola de By, in Unwendung gebracht. Die Beseitigung des Schädigers gelang indessen nicht.

Bei der Herstellung und Verwendung des Natriumnaphtolates empfiehlt es sich, solgendes Bersahren einzuschlagen: 50 g Natriumnaphtolat werden in 1 l Wasser gelöst und in einer gut verkorten Flasche als Vorratslösung aufbewahrt. Kurz vor dem Gedrauch ist je 1 l des letzteren mit 9 l Wasser zu verdünnen, wodurch 10 l einer 1/2 v. H. Natriumnaphtolatbrühe entstehen. Vünschlich man dem Wittel einen Stoff zuzusehen, welcher dessen kniechen üben Pflauzenteilen seicht erkennen säht, so genügt es, etwas Wehl in dasselbe einzurühren.

Natriumnaphtolat verbrennt infolge feiner ftart alkalischen Eigenschaften unter Umftanden das Laub. Aus diesem Grunde zieht Mangin (J. a. pr. 1896.

I. 749, 750) das neutrale Rupfer= und Eisennaphtolat vor.

Die Herftellung von Kupfernaphtolat erfolgt auf nachstehende Weise: a) 300 ccm Natronlauge von 36° B. mit 2-3 l Wasser verdünnen, auf etwa 80° (C.? R.?) erhitzen: 400 g reines ρ -Naphtol in kleinen Gaben allmählich unter Umschülteln hinzusehen $= \rho$ -Naphtolnatrium. b) 250 g Kupfervitriol in 5 l Wasser auslösen. Die erkalteten Sösungen a und d durcheinander mischen und auf 100 l Küssigkeit verdünnen. Der hierbei entstehende Niederschlag ist außerordenklich sein, auf die Pflanze gebracht, bildet er sest hostende, völlig unschäliche graue Fleden.

Eisennaphtolat wird nach demjelben Berfahren hergestellt. Bon Gijens vitriol sind aber 270 g anzuwenden. Das Gemisch besitzt eine tiefgrüne, insfolge von Drydation bald in das rostbraune übergehende Färbung. Das Mittel

ift dort vorzugiehen, wo die Pflange an einem Gisenmangel leidet.

Kalknaphtolat: Gin Gemisch von Kalkmilch und Naphtolaatrium eignet sich besonders für widerstandssähige Teile der Pslanzen, wie Stämme, Wurzeln, Afte. 1—1,5 kg Ügkalk in 51 Wasser zu Kalkmilch löschen und mit 51 einer 5 v. H. 8-Naphtolnatriumlösung versehen, auf 251 für Stämme, bezw. 1001 Brühe sür zartere Pslanzenteile verdünnen.

Strudjnin.

Das Strychnin ist ein in den Samen der Brechnüsse (Strychnos nux vomica) enthaltenes Alkaloid von der Zusammensetzung $C_{21}H_{22}N_2O_2$, welches im reinen Zustande kleine, weiße, harte, im Wasser schwerz, im kalten Weingeiste leichtlösliche Kristalle bildet. In der Pslanzenpathologie hat der Stoss bisher nur Verzwendung zur Ferstellung von Gistlöbern, vorwiegend für bodenbewohnende Nagetiere, also Feldmäuse, Wolmäuse, Präriehunde, Hamster usw. gefunden. Gelegentlich habe ich Brei von rohen Kartosseln mit einem Zusag von Strychnin gegen Drahtwürmer benutzt und damit günstige Ersolge erzielt. Die große Gistligkeit des Mittels steht seiner allgemeinen Anwendung entgegen. In den amerikanischen Präriestaaten werden die Nager durch Aussegen von Samen

(Mais, Weizen oder Kaffirkorn), welche mit der nachstehenden Mischung gut überkleidet worden sind, bekämpft.

Vorschrift (97): Strychninsulfat . . . 6 kg Welasse 100 l Wasser 100 l

Sofern die Keimkraft der Samen erhalten bleiben soll, sind lettere 48 Stunden lang in eine Lösung von 375 g Strychninsussauft auf 100 l Regens wasser einzutauchen. Sin ähnliches Versahren hat Dearborn (U. S. Opt. Agr. Bur. Biol. Survey. Circ. 78) gegen Calospermophilus lateralis, Citellus 13-lineatus pallidus, Eutamias quadrivittatus und Peromyscus maniculatus empsohlen. Un Stelle der Melasse verwendete er geringe Mengen Saccharin und Stärke (auf 36 l Beizenkörner 2 Ehlössel Stärke und 2 Teelössel Saccharin). Als geeignetster Träger sur das Strychnin wird von ihm gequetschter Hafer bezeichnet. Fulnek (M. L. Z. 3. 1910. 304) vernichtete die Mollmaus (Arvicola amphibius) durch Strychninhaser, welcher mit Fenchels oder Kümmelöl besprengt worden ist.

Bei Anwendung von Strychninkörpern ift Sorge dafür zu tragen, daß

Rutvieh und jagdbare Tiere dieselben nicht freffen konnen.

Phridinbafen.

Als Phridinbasen wird eine Gruppe von basischen Körpern bezeichnet, welche bei der trockenen Destillation von sticktoffhaltigen Kohlenwassersoffen, z. B. Dippels Tieröl entstehen. Reines Phridin, eine farblose Füssischt, welche mit Wasser, Altohol, Äther und setten Ölen mischar ift, besigt die Kormel C_5 Hz N und eine Dichte von 1,0033 sowie einen Siedepunkt von 116—118°. Kür psanzentherapeutische Zwecke eignet sich nur das billige Rohypyrddin, wie es zur Vergällung von Spiritus benutt wird. Als Erster hat wohl Morib (A. B. A. 6. 1908. 499) den Stoff sür insettizide Zwecke herangezogen. Es gelang ihm, Wurzelläuse von Phylloxera vastatrix bei 23° durch 2—3 Winuten langes Eintauchen in Rohypyridin vollsommen zu vernichten. Nach ihm hat Danesi (A. A. L. 1911. 1/2, 774) den Versuch unternommen, auch die Wintereier der Reblaus durch Behandlung mit Phyridinbasen zu zerstören. Während aber die Kaddictolae bei 16—17° Lustwärme unter der zweistündigen Einwirtung einer 0,5 v. T. Phyridinssiung zugrunde gingen, blieb ein nennenswerter Teil der "Wintereier", selbst wenn sie bereits in der Entwicklung begriffen waren, unbeschädigt.

Sonst ist das Mittel nur noch in Form von Phridinacetat durch Maisons neuve (R. V. 34. 1910. 151) gegen den Rebenstecher (Rhynchites betuleti) ans gewendet worden, wobei sich 1,5 l einer 10 v. H. Phridinacetatsösung auf 100 l Kupserkaltbrühe als saft ebenso wirtsam wie Bleiacetat erwiesen. Ob das Mittel abhaltend oder vernichtend gewirft hat, wird von ihm nicht weiter erörtert.

Betroleum.

Das Petroleum, welches an jeinem Gestehungsorte in ben Bereinigten Staaten in ber rohen Form als Crude oil, in ber gereinigten als Kerosin be-

zeichnet wird, bildet für sich allein schon ein sehr brauchbares Erstickungsmittel, in Bereinigung mit Seise zugleich auch ein wirksames Hautähungsmittel. Es leistet wertvolle Dienste gegen alle freilebenden, weichhäutigen Niedertiere, im besonderen gegen Hemipteren. Die Verwendungsformen sind solgende:

a) als Insektizid:

- 1. unvermischtes Rohpretroleum,
- 2. Gemifch von Rohpetroleum mit Geife,
- 3. gereinigtes unvermischtes Betroleum,
- 4. gereinigtes Betroleum im Gemisch mit Baffer,
- 5. Emulfion von Betroleum mit Seifenlauge,
- 6. Emuljion von Betroleum mit Kalkmilch oder Ruhmilch,
- 7. Gemisch mit Cand, Erde, Mehl ufm.,
- 8. Gemisch mit Barg.

1. Das Rohpetroleum, crude oil.

Das Rohpetroleum besteht aus einem Gemisch von schweren Ölen, Baraffin, Baselin, Lampenpetroleum, Petroläther und Benzin in schwankenden Mengensverhältnissen. Selbst Rohpetroleumsorten, welche aus ganz nahe beieinandersliegenden Quellen stammen, können Unterschiede von 34,5—63,5° B. ausweisen (Bull. 146. Bers. Neu-Ferseh). Ein Rohpetroleum italienischer Herkunft (Bull. Minist. Agric. Paris 1902. 200) hatte nachsolgende Zusammensetzung:

Das Rohvetroleum ift namentlich von J. B. Smith als Bertilgungsmittel für die San Joselaus (Aspidiotus perniciosus) in Borichlag gebracht und mit gutem Erfolg verwendet worden. Woodburn (Bull. 138. Berf. Indiana. 75) hat beftätigt, daß fich das genannte Insett mit dem Rohöl volltommen vernichten läßt. Allerlings beobachtete er auch, wie viele Gegner des crude oil, gelegent= lich Beschädigungen ber Bäume. Rach Bold (Bull. 153. Kalifornien 1903) follen die beim Beriprigen von Rohpetroleum fich einstellenden Pflanzenbeschädi= aungen auf dem Eindringen leicht flüchtiger Beftandteile in die Spaltöffnungen und in die Gefäßbahnen beruhen. 3. B. Smith (Bull. 178. Neu Jerjen 1904) bat nähere Untersuchungen über die Umftande, unter welchen derartige Übelftande eintreten, angestellt und bezeichnet barnach alle Rohpetroleumsorten von mehr als 420 B. bei 15,50 als unichadlich für eine bis zum Augenblick des Anospenaufbruches ausgedehnte Winterbehandlung der Baume. Boraussetzung dabei ift die ftaubfeine Bersprigung des crude oil. Corbett (Bull. 70. Berf. Beft=Birginia) hat den Borschlag gemacht, das in seiner Zusammensetzung so schwankende, gegen Aspidiotus perniciosus aber fo gute Dienfte leiftende Rohpetroleum durch ein funftliches Gemijch feiner wirtigmen Bestandteile Feinpetroleum und Bafeline ju erfeben. Eingang hat der Borichlag nicht gefunden. Gunftige Erfolge murden von

3. B. Smith (a. a. D.) auch gegen Chionaspis furfurus und Psylla pyri erzielt, während die Birkung gegenüber Blattlaußeiern eine unsichere war. Gbensowenig gelang es Cooley (J. e. Ent. Bd. 3. 1910. 57) die Eier der Miesmuschelzichilblauß (Lepidosaphes ulmi) auf Obstbäumen zu vernichten.

2. Berfeiftes Rohpetroleum.

Pothers und Eroßmann (Florida Grower, 1911, Nr. 27. S. 7) stellten aus dem Rohpetroleum eine Berseifung her nach folgender

und brachten sie gegen Aleyrodes, die White fly der Amerikaner, auf Zitronenbäumen zur Anwendung. Mit einer $1^1/_2$ v. H. Öl enthaltenden Verdünnung erzielten sie 98,5 v. H. tote Läuse.

3. Reines Lampenpetroleum.

Wie das rohe, so empfahl J. B. Smith (18. Jahrest. Neu-Jersey 1898. 414) auch das unverdünnte gereinigte Petroleum zu pslanzentherapeutischen Zweeken und zwar nicht nur für ruhende, sondern auch für besaubte Bäume. Voraussehung für das Ausbleiben von Beschädigungen bei den letzteren ist 1. eine möglichst hohe Entssammungstemperatur des verwendeten Petroleums, 2. eine überauß seine und nicht massige Benetung des Laubes. Von dem Genannten Ende August ausgesührte Besprizungen mit einem Petroleum von der Entssammungstemperatur 43,5° C. ergaben:

Sofortige Beschädigung: bei Felsengebirgefirschen Pyrus japonica, Pfirsiche,

japanischer Walnuß.

Geringe im Laufe der Zeit aber zunehmende Beschädigungen: Bei Elaeagnus longipes, schwarzer Walnuß, Quitte (Champion), Kirsche (Montmorench) und Apsel (Staro Carlo).

Fast feine Beschädigungen: bei Pflaume, japanische Kaftanie, Citrus tri-

toliata, Johannisbeere (Crandall) und Birne (Reiffer).

Die Eier von Psylla piricola werden nach Ermittelungen von Slingers land (Bull. 44. Bersuchsst. Cornell-Universität) durch reines Leuchtvetroleum nicht vernichtet.

4. Bemijde von Leuchtpetroleum mit Baffer.

Um die schädlichen Ginflüsse des Petroleums auf den Pflanzenwuchs zu mindern und eine Ersparnis an Petroleum herbeizusühren, hat Goff die mechanische Mischung kleiner Mengen Petroleum mit Wasser vermittels einer eigens zu diesem Zweck konstruierten Sprize eingesührt. Sine eingehende Beschreibung der letzteren hat Weed (Unll. 30. Versuchst. Mississippy) geliesert. Marlatt (I. L. 7. 121) prüfte das Versahren und gelangte zu dem Ergebnis, daß daßelebe unzuverlässig ist, weil der Apparat nicht unter allen Umftänden ermöglicht, ein gleichsveniges Gemisch herzustellen, und weil das petroleumhaltende Wasser als dem Vierlanden zugen dem Vierlanden zu dicken Tropfen zusummenkauft (vergl. Albrich, I. L. 7. 114). Gould (Vull. 155. Sthaka, N.-2). 1898. 169) ermittelte, daß die Pfürsiche Betrole

wasser von 20 v. H., Apselbäume sogar von 50 v. H. Ölgehalt vertragen. Für die Mehrzahl der Pssanzen war eine 25 v. H. Petroseum enthaltende Mischung sast immer unschädlich. Beschädigungen machen sich namentlich an trüben, sonnenslosen Tagen bemerkbar.

5. Mifchung bon Betroleum mit Seifenlauge.

Nach Ernickshank (Gardeners Monthly, 1875, 45, 24. Jahresb. Massachusetts 179) ist die seifige Petroseumemulsion seit 1870 bekannt.

Die Fähigkeit des Ketroleums, mit Seifenlösung eine gleichmäßige, haltbare Masse zu dilden, ist zum ersten Wale von dem Amerikaner Henry Bird der Össenklichkeit bekanntgegeben worden. Zwei Jahre später (1877) hat Cooke (Bull. 58. Bersuchsst. Michigan) das Wittel zum Gegenstand von Untersuchungen gemacht und ist er somit als der eigentliche Vater der Ketrolseisenmischung anzusehen. Ursprünglich ist aussichtießlich eine Lauge aus gewöhnlicher Hausseisse verwendet worden. In neuerer Zeit werden auch Emulsionen mit Walsschöfe, Schmierseise, Quillajarinde, Saponin usw. hergestellt. Wit Rücksicht darauf, das das Betroleum abweichende Keinheitsgrade und die verschiedenen Seisen abweichenden Gehalt an Alkali und Fettsäure besitzen, erscheint die einheitliche Jugrundelegung von Materialien bestimmter Beschaffenheit dringend erwünscht, ebenso wie die Herstellung der Mischung nach einer einheitlichen Vorschrift. Als solche empsehle ich die solgende

Vorschrift (99): Petroleum 200 1

Hartseife (Dranienburger Kernseise) . 12,5 kg Wasser 100 l

Herstellungsweise: Die Seise in Schnitzel schneiden, über Nacht in dem Wasser ausweichen, schließlich über dem Feuer vollkommen ausschien; bis auf etwa 40° abkühlen lassen; dann abseits vom Feuer das (stubenwarme) Petroleum hinszuschillen; durch sortgesehtes Einsaugen von Seisenlauge und Herauspressen derselben in das Petroleum vermittels einer sogenannten Blumensprize, eine sahnenartige, weiße Wischung von ganz gleichmäßiger Beschaffenheit herstellen.

Es gelingt auch aus kalter Seisenbrühe und Petroleum ein Mischprodukt herzustellen. Die Berbutterung geht hierbei indessen sehr langsam vor sich. Das entstehende Erzeugnis entspricht auch nur in unvollkommener Weise den Ans

forderungen bezüglich Gleichmäßigkeit der Maffe und Saltbarkeit.

Von einer vollkommenen Petrosseisenemussion wird gesordert, daß sie homogene Beschaffenheit besitht, setztere auch längere Zeit nach ihrer Herstellung noch beisbesält und sich ohne Schwierigkeit und ohne Abscheidung von Petroseum mit Basser verdünnen läßt. Sondert sich nach langem Stehen am Boden der Wischung etwas Seisenlauge ab, so wird die Güte der Emulsion hierdurch nicht beeinträchtigt. Vor Verwendung bedarf es nur einer erneuten Durcheinanders mischung durch einsaches Schütteln.

Berwendungsweise: Im allgemeinen gelangt die Petrolseisenbrühe in versömnter Form gegenüber Schädigern auf belaubten Psianzen zur Berspritzung. Bei der Berdünnung des Mittels ist zu beachten, daß durch hartes Wasser leicht Seise abgeschieden wird und daß damit auch eine Petroleumabscheidung verbunden

ist. Es darf somit nur weiches Wasser, am besten Regenwasser, abgekochtes Wasser ein durch Zusatz von etwas Soda weich gemachtes Wasser zur Verzbünnung benutt werden. Weiter ist zu beachten, daß das spritssertige Mittel bis zu 6,6 v. H. Betroleum und nicht über 2,5 v. H. Seise enthalten darf. Versonders empfindlich sind Kürbisse, Melonen, Gurken und ähnliche Gewächse.

Un Stelle ber Bartfeife ift von Dothers und Erogmann (a. a. D.)

Walfischölschmierseife nach folgender Borschrift benutt worden:

Borichrift (100): Betroleum 30° B. . 4 Gewichtsteile

Walfischölschmierseife. 2

Waffer 2

Moutelier bevorzugt die Quillaja=(Panama=)Rinde und verwendet:

Vorschrift (101): Petroleum . . . 50 1

Duillaja-Rinde . . 5 kg Wasser 100 l

Die Bermendung ber Betrolfeifenbrühe im besonderen.

Die vorliegenden Mitteilungen über die mit der Petroleisenbrühe erzielten Ergebnisse leiden zum großen Teile darunter, daß ihnen irgend eine beliebige Mischung zugrunde liegt und daß bestimmte Angaben über den Seifen- sowie den Betroleumgehalt der angewendeten Brühe nicht gemacht werden.

Acarina.

Von Cotes (I. M. N. 3. 60) wird berichtet, daß Typhlodromus carinatus Green, ein Schädiger der Teefträucher, durch Petroleumbrühe zu vernichten ist. Gegen Tetranychus telarius auf Weinstöden empfiehlt Nathan (Weinlaube 1894. Nr. 9) eine Mischung von 1 l Petroleum und 1 kg Schmierseife auf 100 l Wasser.

Hemiptera.

Für nackte und bedeckte Läuse bildet die Petroleumbrühe ein wertvolles Spezifikum, indem sie deren Erstickung — eine Bekämpsung durch Magengiste ist ausgeschlossen — herbeisührt. Untersuchungen über die zweckmäßigste Art ihrer Verwendung sind namentlich von amerikanischen und italienischen Forschern anaestellt worden.

Junge Kohlwanzen (Murgantia histrionica) werden, wie Murtfeldt (Bull. 26. D. E. 38) beobachtete, durch Petroleumbrühe getötet, ältere indessen nicht. Weed schlägt vor, dem Schädiger dadurch beizukommen, daß Senf oder Rettig zur Ausnahme der 1. überwinternden Generation zwischen den Kohl gepstanzt und die darauf versammelten Wanzen mit einer starken Emulsion ohne Rücksicht auf die Fangpslanze überbraust werden.

Marlatt empfiehlt eine 9 fache Berdünnung gegen die den Weinblättern viel Schaden zufügenden Zikaden, Typhlocyda vitifex Fitch. Das Mitiel ift in den Morgen- und Abendfunden oder an dunstigen, feuchten Tagen auf die Weinblätter zu sprihen, teils um die Zikaden unmittelbar zutreffen, teils um ihnen mittelbar beizukommen, wenn sie sich auf dem mit Petroleum überzogenen Weinslaub niederlaffen (V. D. A. 1895. S. 402).

Gine 2 v. S. Brufe murde von Slingerland (Bull. 44 ber Berfuchs-fiation b. Cornell-Universität) mit Erfolg gegen ben Birnfauger, Psylla pyricola,

verwendet. Das Versahren ist gleich nach Ausbruch des Laubes gegen die jungen Tiere zu richten, da ältere zu flüchtig sind, und vermag dann bis zu 90 v. H. der Schädiger zu vernichten. Die Eier wurden von einer 2 v. H. und selbst 3 v. H. Brühe nicht geschädigt.

Sehr widersprechend find die Angaben über die gegenüber ben Aphiden erzielten Erfolge. Die Gier der Blattläufe besitzen erhebliche Widerständigkeit gegen die Betroffeifenbruhe. Dbmohl Gillette (J. e. Ent. Bd. 3. 1910. 207) mit Aphideneiern befette Zweigftude 3-4mal in Brühen mit 5-25 v. S. Betroleum eintauchte, vermochte er doch nicht ju einer Abtotung ber Gier ju ge= langen. Roebele erzielte mit 2,16 v. S. Geife und 2,66 v. S. Betroleum feine vollbefriedigenden Ergebniffe gegen Phorodon auf Pflaumenbaumen und in Sopfenanlagen. Das Mittel floß auf den Blättern zusammen und rief - mahr= icheinlich unter Mitwirkung der Sonne - Brennfleden hervor. Gine Erhöhung ber Seifenmenge um das Doppelte brachte feine Befferung. Auch Rulisch (Ber. Berf. Rolmar 1909/1910. 55) berichtet von unbefriedigenden Wirfungen einer 0,5 v. S., 1 v. S. und 2 v. S. Betrolfeife gegen Sopfenblattläuse und von Verbrennungen. Andererseits erzielte Alwood (Bull. 13. D. E. 38) mit 0,25 v. S. Seife und 4,2 v. S. Belroleum gute Erfolge bei Rohlblattläufen und nach Sofer (Schweizerische Zeitschr. Obst=Beinbau 1903. 210) gingen vollständig zugrunde Apfel= sowie Zwetschenblattläuse bei 2 v. H. Schmierseife und 1 v. H. Betroleum nach einigen Sekunden, Rosenblattläuse bei 1 v. S. Schmierseife und 0,5 v. S. Betroleum ebenfalls nach einigen Setunden. Mit Ausnahme bichtbefetter Blut= laustolonien erzielte Fleischer (3. f. Bfl. 1896. 14) gute Benekung und fichere Vernichtung der Blattläuse durch 1. v. S. Betroleum und 2. v. S. Schmierseife bei Gegenwart von 1 v. H. Soda. Mit ihrer Balfischölseifen = Betrolbrühe er= gielten Dothers und Crogmann (Florida Grower. 1911. Nr. 27. S. 7) bei 2. v. S. Öl 99,2 v. S. tote Aleyrodes.

Sehr zahlreich sind die an Schildläusen unternommenen Bersuche. Die günftigste Zeit für die Bekämpsung der Cocciden liegt unmittelbar nach dem Aussichlüpfen der Larven vor, weil diese zunächst kein Schild besigen. Bei Freilandsbetrieben müssen diese Bekämpsungsarbeiten jedoch über größere Zeiträume verzeilt werden. Mit Kücksicht darauf, daß infolgedessen in der Hauptsache beichilbete Läuse zu vernichten sind, läßt sich nur durch starte Brühen die gewünschte Wirfung erziesen, was wiederum die Beschrüng der Bekämpsungsarbeiten auf die Zeit der Winterruhe zur notwendigen Folge hat.

Bor der Einführung der Schwefelkalkbrühe spielte die Petrosseisenbrühe eine große Rolle namentlich bei der San Joselaußbekämpfung. J. B. Smith (I. L. 7. 167) fand die fünffache Berdünnung einer nicht näher bezeichneten Petroseumemussion, vermutlich Petroseum: Seise: Basser = 2001:6~kg:1001 für hinreichend zur Bernichtung aller Formen von Aspiciotus perniciosus, während die 11-15 fache Berdünnung unvolktommen wirkte.

Homard (I. L. 7. 293) beobachtetete nachstehende Wirfungen auf Aspidiotus perniciosus, die San Sofe-Schildlaus:

Etwas eingehender noch beschäftigte sich Marlatt (I. L. 7. 371) mit dem gleichen Gegenstande und kam bei Pfirsichbäumen zu nachstehendem Ergebnisser unverdünnte Emulsion, Dezember: Bis auf wenig Exemplare alle Schildläuse tot. Bäume ichwer beschädigt.

unverdünnte Emussion, Januar: 100 v. H. der Schildläuse tot. Bäume ebenfalls. 1 Teil Wasser, 1 Teil Petrosseise, Dezember: 98 v. H. der Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Früchte normal.

- 1 Teil Wasser, 1 Teil Petrosseise, Januar: 95 v. H. ber Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Früchte normal.
- 2 Teile Wasser, 1 Teil Petrolseise, Dezember: 50 v. H. der Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Früchte normal.
- 2 Teile Baffer, 1 Teil Petrolseise, Januar: 75 v. H. der Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Krüchte normal.
- 3 Teile Waffer, 1 Teil Petrolseise, Dezember: 30 v. H. der Schildläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Früchte normal.
- 3 Teile Wasser, 1 Teil Petrosseife, Januar: 75 v. H. ber Schilbläuse tot. Bäume erhalten. Blätter und Früchte normal.
- 4 Teile Baffer, 1 Teil Petrolfeife, Januar: geringer Erfolg.
- 6 Teile Baffer, 1 Teil Betrolfeife, Januar: geringer Erfolg.

Bu berücksichtigen ist hierbei, daß der Pfirsichbaum zu den gegen Petroleum besonders empfindlichen Gewächsen gehört.

Als aur Bertilgung mit Petroleumseisenbrühe geeignet werden sonst noch genannt: Mytilaspis citricola Pack (Purpurs childlauß), M. gloveri Pack, M. slavescens Targ. Tozz., Parlatoria pergandei Comst., Aspidiotus sicus Ashm. (rote Floridas childlauß), A. aurantii Mask. (rote Californias childlauß), Chionaspis citri Comst. (Oranges childlauß), Ch. evonymi, Ch. surfurus, Ch. theae Mask. (Tees childlauß), Icerya purchasi Mask. (gefehlte childlauß), Diaspis lanatus, Dactylopius citri Targ. Tozz., Asterodiaspis quercicola Bouché.

In Indien und auf Ceylon hat sich nach Morris (I. M. N. 1. 49. 113) eine 9 malige Verdünnung einer Mischung auß 2 Teilen Petroleum und 1 Teil Seisenlösung (3-12 kg Seise auf 100 1 Wasser) gegen Lecanium viride auf dem Kassesstrauch bewährt.

Diptera.

Ein amerikanischer Landwirt Zimmer (I. L. 1. 15) spricht sich sehr günstig über die Wirkung einer Petroleumseisenbrühe mit 0,5 v. H. Seise und 16,6 v. H. Petroleum gegen die Kohlssiegenmade (Anthomyia brassicae) aus. Mit der

Betroleum. 249

nämlichen Mischung erzielte Schöhen (Z. f. Pfl. 1896. 31) gute Erfolge gegen bie Möhrenfliege (Psila rosae).

Lepidoptera.

Rohlraupen (Pieris rapae) verhalten sich nach Alwood (Bull. 13. D. E. 38) fehr miderständig gegen Betrolfeifenbruhe, denn eine 1,3 v. S. Seife und 22,2 v. S. Betroleum enthaltende Mijchung foll nur 75 v. S. der Raupen getotet haben. Stärfere Brühen werben bon ber Rohlpflanze nicht ertragen. Dahingegen fpricht fich Underfon (I. L. 1. 27) fehr gunftig über die Leiftungen des Mittels gegenüber den Rohlraupen aus. Bei meinen Spritversuchen mar der Erfolg mit einer 0,7 b. S. Geife und 11 b. S. Betroleum enthaltenden Bruhe ein fehr guter, fofern die Bespritung mit reichlichen Mengen unter ftartem Druck vorgenommen murbe. Schwammspinnerraupen (Liparis dispar L.) werden wie Berlese (R. P. 1, 18) zeigte, burch eine 5 b. S. Betrolemulfion bon leider nicht genannter Rusammensehung vollkommen vernichtet. Gegen die Gammaraupe (Plusia gamma L.) empfahl Brinje (3. f. Bfl. 1894. 220) ein Gemifch von 21 Betroleum mit 100 1 einer 1 v. S. Seifenlösung in der Menge von 1000 l auf 1 ha. Als unbrauchbar find nach Bersuchen von Mally (Bull. 29. D. E.) Betroleumseifenbrühen in Berdunnungen bon 4, 6, 13 und 19 1/2 v. S. gegen Heliothis armiger Hübn. erkannt worden. Ebenjo ruft eine 15 fache Berdunnung den Tod von Graseulenraupen (Charaeas graminis L.) nicht mit Sicherheit herbei. (Reuter, Mitt. bes Aderbauministeriums in Finnland Nr. 8. Belfingfors 1895, ref. 3. f. Pfl. 1895. 178). Conchylis ambiguella Hübn., der Ben- und Sauerwurm, wird nach Zechini und Silva (St. sp. 24, 1893, 357) burch eine aus 51 Petroleum, 1 kg Seife und 96,5 1 Baffer bestehende Bruhe sicher vernichtet. Diese Bruhe wirft indessen auf das Beinlaub nachteilig ein. Die Buppen der Gespinstmotte (Hyponomeuta malinella Zell.) loffen fich noch Berlese (I. a. 28. 1891. 305) durch Die Besprengung mit einer 10 v. S. Emulfion bernichten.

Hymenoptera.

Dine Erfolge blieb Schöhen (3. f. Pfl. 1893. 268) bei Lophyrus rufus auf Pinus sylvestris und P. maritima, während Bos (F. J. 1895. 175) von sehr günftigen Erfolgen gegen L. rufus und L. pini an den Wehmouthstiefern und verschiedenen anderen ausländischen Pinusarten berichtet. Je jünger die Afterraupen sind, um so besser gelingt naturgemäß ihre Vernichtung.

Coleoptera.

Von günstigen Ersolgen gegen Engerlinge auf Grasland (Lachnosterna, Allordina nitida) und in jungen Fichten sowie Kiefernvstanzungen (Melolontha dippocastani) berichten Perkins (ref. Z. f. Pfl. 1894, 277), Alwood (I. L. 1. 48) und Schöhen (3. f. Pfl. 1893, 167). Sajo, welcher mit Polyphylla fullo zu tun hatte, glaubt, daß bei einer Bodendurchtränkung mit verdünnter Petrolsseisenwihe nur die in den oberen Schichten befindlichen Schädiger getroffen werden. Gegen die an den Wurzeln der Rebe sich aufhaltenden Larven von Fidia viticida empfahl Warlatt (V. D. A. 1895, 392) 4—81 einer 9mal verzdünnten Petroleumseisenbrühe (Vorschrift 99) in eine Aushöhlung um den Rebsstock zu bringen und nach einer Stunde reichliche Wengen Wasser aufzugleßen.

Thne Wirkung blieb das Mittel nach Horvath (ref. Z. f. Pfl. 1893. 454) gegen die Larven des roten Rapskäfers (Entomoscelis adonidis) und nach Comitod (Bull. 33. Verf. Cornell-Universität) gegen die Drahtwürmer.

6. Mischungen von Petroleum mit Ralkmilch und Ruhmilch.

Galloway (I. L. 7. 128) hat gesunden, daß 1 Teil dick Kalkmilch mit 5—30 Teilen Petroleum eine Smulfion gibt. Dieselbe läßt sich leicht herstellen, nicht so gut wie Petroleumseise verteilen und besitzt auch geringere Halbarkeit wie diese. Dahingegen eignet sie sich als Zusah zu den Arsenbrühen. Blattläuse auf Bein, Rosen, Kirschen, Hindeeren wurden von Galloway ohne Nachteil für die Pslanzen mit Petroleumsalkbrühe entsernt. Sine Mischung welche ich auß 300 ccm ½ v. H. Kalkmilch und 500 ccm Petroleum herzustellen versuchte, gab ein nur unvolkständig verbutterres und sehr leicht wieder in seine einzelnen Bestandteile zerfallendes Produkt.

Eine aus Petroleum, feinstem gelöschtem Magnesiumkalk und Wasser hers gestellte Mijchung gelangt unter ber Bezeichnung "Limoib" in den handel.

Ihre Bermendung Scheint in neuerer Beit ftart gurudgegangen gu fein.

Cooke berichtet (Jahresber. 1891 der Verjuchsft. Michigan. S. 236), daß Varnard die Fähigkeit der Kuhmilch, mit Petroleum eine butterartige Masse geben, entdeckt hat. Nach dem Jahrbuch 1895 S. 585 des amerikanischen Ackerbauministeriums besteht das Mittel aus 200 l Petroleum, 25 l saurer Milch und 100 l Wasser.

Die Emulsion kann ohne Nachteil für die Gleichförmigkeit der zu erzgeugenden Brühe mit hartem Wasser verdünnt werden, was bei der Petroleumsfeise nicht ohne weiteres der Fall ist. Andererseits gestattet die Petroleummilchzemulsion eine längere Ausbewahrung nicht, da sie die Neigung besitzt, in Gärung

überzugehen. Coote bezeichnet fie fogar als pflanzenschädlich.

In 9sacher Verdünnung auf die Eier des Birnsaugers, Psylla piri, gebracht, tötete die Petroleummilchbrühe nur 30—50 v. H. der Eier, während 50 v. H. zur Ausbildung gelangten. Bei 7 sacher Verdünnung blieben noch 25 v. H. der Eier entwicklungsfähig (Marlatt, I. L. 7. 183). Sorauer (3. f. Psil. 1898. 207) empfahl eine Brühe aus 2 Teilen Petroleum, 1 Teil Milch und 20 Teilen Wasser gegen die Zwerzzikade, Jassus sexnotatus Fall. Diese Brühe hat sich, wie Frank mitteilte (3. f. Psil. 1894. 337), gegen den genannten Schädiger bewährt.

7. Gemifch von Betroleum und Sand, Erde und Mehl.

Von Bos (3. f. Pfl. 1894. 149) ist gelegentlich auch der Stubensand als Träger und Verdünnungsmittel für das Petroleum benutt worden und zwar 4 l Sand auf 1 l Petroleum. Die sorgsättig durcheinander gemischten Substanzen sind auf die von Erdstöhen, Rapskäfern usw. befallenen Pflanzen zu streuen. Wit 1 l Petroleum auf 4 l Sand lassen sich 25 zm Feldstäche behandeln. Auf diese Weise können die Schädiger 5—10 Tage von Raps, Rübsen, Wasserrüben usw. serngehalten werden, nach dieser Zeit stellen sie sich jedoch wieder ein.

Huffon verwendete ein Gemenge von 1 l Petroleum zu 40 l Erde als Mittel gegen die Engerlinge, indem er die Petroleumerde über die befallenen Ackerteile verftreute und einkrümmerte (Ref. in Id. 1870. 61).

Als Mittel zur besseren Berteilung des Petroleums in Wasser hat Macoun (Ber. Experimental Farms. Canada 1907. 97) das Mehl in Vorschlag gebracht. Hür eine berartige Brühe gibt er die Vorschrift (Ber. Experimental Farms. Canada 1910):

Herstellung:

Zunächst Petroleum und Mehl gut miteinander verrühren, alsdann 40 l kochendes Wasser hinzusehen und 5 Minuten lang mit dem Petroleum durcheinanderarbeiten, schließlich den Rest des Wassers hinzusügen. Das Mittel ist vor dem Gebrauche zu verdünnen. Sine 11 v. H. Petroleum enthaltende Brühe vernichtete sast alle Blattläuse, ohne daß dabei eine Beschädigung des Blattwerkes eintrat.

8. Mifchungen bes Betroleums mit Sarg.

Bermutsich in der Absicht, dadurch eine Steigerung der Wirkung herbeiszuführen, wurde von Smith (19. Jahresber. Neusgerich 1899. 429) vorgeschlagen, dem Petroleum Harz zuzusehen. 100 l Petroleum sösen 48 kg Harz. Das Mittel dringt leicht unter die Schilde von Aspidiotus perniciosus. Gleichwohl hat es sich nicht einzubürgern vermocht.

b) Als fungizid.

Die Petroleumbrühe hat gelegentlich auch ganz gute Dienste als Jungizid geleistet. So berichten Halfted und Kelsen (23. Jahresber. Neu-Jersen 1903. 415), daß es ihnen gelungen ist, mit einer Brühe aus 3 l Petroleum, 200 g Hartseise und 100 l Wasser durch häusig wiederholte Besprizungen Phlox drummondi und Verbena in Gewächshäusern soweit von Mehltau freizuhalten, daß die Pslanzen fähig zur Blütenbildung waren. Welcher Art hierbei die Wirkung des Petroleums gewesen ist, bedarf noch der Aufklärung.

Erganzungen der Betrolfeifenbrühe.

Bu verschiedenen Masen ist der Versuch unternommen worden, die Wirksamskeit der Petrosseische durch Zusah sungizider oder auch insektizider Mittel zu erhöhen, ohne daß die in dieser Beziehung gemachten Vorschläge aber Anklang gefunden haben.

Einen Zusatz von Schweinfurter Grün und Aupferkarbonat empfahl Brunt (4. Jahresb. Bersuchsit. Maryland. 386) und gab folgende Borschrift bafür.

Die Seise in 100 l Wasser lösen, das mit wenig Wasser angerührte Rupfersfarbonat und Schweinfurter Grün hinzufügen, mischen, schließlich Petroleum dazusiehen und durcheinander arbeiten.

über die Mischung von Petrosseisenbrühe mit Kupserbrühen stellte Hollrung (2. J. 28. 1899. 593) Untersuchungen an, denen zu entuchmen ist, daß seisige Petroseumenussion nur mit Kupsersallbrühe vereinigt werden kann, während sie die Mischung mit reiner Kupservitriossiung, Kupserammoniassissiung, Kupsersfarbonats (Burgunders) und ammoniassissiung, Kupserammoniassissiung, kupsersammoniasseissiung, und ammoniassissiusse bezeichnet er 1 v. H. Kupsersvitrios, 0,5 v. H. Kupsers vitrios, 0,5 v. H. Kupsers vitrios, 0,5 v. H. Kupsers vitrios, 0,5 v. Kupsers vitrios vitr

Paraffinöl.

Als Paraffinöl, auch flüssiges Paraffin, Baselinöl werden die hoch (360° C.) siedenden Bestandteile des Rohpetroleums bezeichnet. Mit Seise gibt dasselbe Emulsionen. Sb letztere gegenüber den Petroleumbrüssen aber wesentliche Boxteile aufzuweisen haben, ericheint zweiselhaft. Das Paraffinöl wird mit Vorliede in England als Grundstoff für Bekämpsungsmittel verwendet. Gleich dem Petroleum besigt es sowohl hautägende als erstickende Eigenschaften. Wie Kewsstead (J. B. A. Bd. 15. 195) mitteilte, leistet Paraffindrüse befriedigende Dienste gegen Lecanium. Er benufte folgende Mischung:

Gegen Chermes empfiehlt Mac Dougall (J. B. A. Bb. 16. 1909. 441) eine Mischung aus 2,5 l Paraffinöl, 6,5 kg Schmierseise und 100 l Wasser. Schmierseise in 10 l Wasser lösen, Paraffinöl dazu gießen, zu Emulsion verzarbeiten, restliche 90 l Wasser hinzusügen.

Sehr gunstige Ergebnisse erzielten Yothers und Eroßmann (Florida Grower 1911, Nr. 27. S. 7) mit den solgenden zwei Brühen gegen Aleyrodes: Borichrift (105): Paraffinöl (Diamondöl) 28° B. 3

Eine 11/2 v. H. Öl enthaltende Berdünnung vernichtete 97,6 v. H., eine 2 v. H. H., der Läuse.

Durch eine 11/2 v. H. enthaltende Berdünnung wurden 100 v. H. der Läuse getötet. Für Sommerbehandlungen darf über 1 v. H. Öl nicht hinaussgegangen werden. In Australien wird neuerdings ein "Red oil" häusig zur

Insektenvertilgung verwendet. Vermutlich liegt ber nämliche Grundstoff vor, wie in lehtgenannter Vorschrift.

Bengin.

Das Benzin wird sowohl aus dem Steinkohlenteer, wie auch aus dem Petroleum gewonnen. Im letzteren Falle bestigt es einen Siedepunkt von 130 bis 180°. Aus Steinkohlenteer hergestellt, wird es als Benzol bezeichnet. Der Siedepunkt des letzteren liegt bei 80-84°. Es ist etwas teurer wie das Petroleumbenzin, ohne besondere Borzüge diesem gegenüber zu bestigen. Hieraus erklärt sich, weshalb sür psanzenthologische Zwecke gewöhnlich das billigere Benzin Berzwendung sindet. Letzteres ist in Älther, Ölen und Schweselschenstossische

Im reinen Zustande wird das Mittel sowohl gegen Bodeninsesten wie auch gegen oberirdisch lebende Niedertiere verwendet. Nach Alwood (Bull. 13. D. E. 43) tötet Benzin Insesten nur dann, wenn es in kräftigen Mengen ansgewendet wird. Die durch dasselbe den Blättern zugesügten Beschädigungen sind weniger bedeutend als von vornherein zu erwarten ist. Es gesang Alwood Läuse auf Kohl, sofern sie genügend mit Benzin beneht wurden, zu zerkören. Der Kartosselfäser, der Tomatenwurm (Protoparce celeus Hübn.) und der Austenkäser (Diadrotica vittata Fad.) blieben dagegen unberührt. Auch Slingerland berichtet von Misersosen mit Benzin gegen Psylla pyricola (Bull. 44. Cornell-Universität, Ihaka). Dahingegen empsiehlt das Jahrbuch des Ackerdauministeriums in Wasshington den Stoff gegen Tinea diselliella Hum. und Anthrenus scrophulariae.

Bur Bertisgung von Bodeninsekten ist das Benzin des öfteren benutzt worden, allerdings vielsach mit bestrittenem Ersolge. Während stanzösische Forstebeamte angeben, daß sie durch 3 g Benzin sür 1 qm zläche alle Engerlinge vernichten konnten, berichtet Schäffer-Sladow (D. L. Pr. 1896. Nr. 82), daß er selbst mit 36 g Benzin auf 1 qm die Maitäserlarven nicht vollkommen zu beseitigen verwochte. Purich (Österr. Forstezte.; D. L. Pr. 1897. Nr. 72) wiederum hatte bei 10 kg Benzin auf 1100 qm die erwünschten Ersolge und gleich günstig urteilt Bos (Z. f. Pss. 1898. 42, 46. 113) über das Mittel, soweit es sich um die Vertigung bodenlebiger Entwicklungsstände von Agrotis, Tipula und Melolontha handelt. Einzährige Kiesern erhielten 3 ccm auf die 70 cm voneinander entsernten Spritzstellen. Für 160 qm Lupinen mit einzährigen Engerlingen wurden 500 ccm Benzin in den Boden gebracht. Hafer und Sommerzweizen titten bei einer berartigen Behandlung, sobald als die Entsernung des Einspritzloches von der Pflanze weniger als 1 cm betrug. Drahtwürmer und Otiorrhynchuslarven erwiesen sich das eine Franze und Sotiorrhynchuslarven erwiesen sich das eine Franzen des

Diese im einzelnen sehr voneinander abweichenden Ergebnisse sinden ihre Erklärung offenbar in der verschiedenartigen Durchdringbarkeit der jeweilig in Frage kommenden Böden.

Seifige Benzinbrühen werden mit einem Gehalte von 1-2 v. H. Benzin, 1-3 v. H. Seife und gelegentlich mit einem Alfoholzusah von etwa 0.5 v. H.

ganz nach Art der Petroljeifenbrühe hergestellt. Bisher wurden namentlich damit behandelt die Larven von Conchylis, Eudemis und Tingis pyri.

Der Preis des Benzins beträgt (E. Merck, Preisliste 1913) 0,95 M für 1 kg gegenüber 0,70 M für 1 kg Schweselkohlenstoff. Hieraus geht hervor, daß die Bernichtung von Niedertieren des Bodens zweckmäßiger durch das letzt-genannte Mittel ersolgt.

Ogychinolinfaures Kalium (Chinofol), C. H. N. 0802 K.

Dieser Stoff ist von Schaffnit (L. Jb. 1912) als Mittel zur Befreiung der Getreibesamen von Fusarium nivale in Borschlag gebracht worden. Er entssaltet bereits bei einer Berdünnung von 1:1000 eine befriedigende Wirksamkeit, welche darauf beruhen soll, daß er mit den Eiweißstoffen Berbindungen — feine Niederschläge wie die Metallsalze — eingeht. Der Einsluß auf die Keimsund Triebkraft wird aus nachstehenden Angaben ersichtlich.

D(5 Mi	nuten	15 W	inuten	60 Minuten		
Ohne Berquellung	Reimfraft	imfraft Triebfraft		Triebkraft	Reimtraft	Triebkraft	
0,1 v. S	99,5	96,2	_	_	_	_	
0,25 ,,	99,5	95,8	-	manus.	_		
0,5 ,,	99,5	96,2		_		_	
1,0 ,,	97,5	93,0	99,8	95,0	99,2	91,0	
2,0 ,,	****	-	_	_	98,2	89,5	
4 Stunden vorgeque	at 5 Mi	nuten	15 M	inuten	30 W	linuten	
0,1 v. H	99,8	91,8	99,2	87,2	98,2	76,8	

Hiernach muß es fraglich erscheinen, ob die Chinosologiung selbst in der geringen Stärke von 0,1 v. H. ein geeignetes Beizmittel für vorgequellte Samen bildet. Trodene Saat ist jedenfalls jehr viel weniger empfindlich.

Schaffnit gibt an, daß 100 g Chinosotpulver, gelöst in 100 l Wasser für 5000 kg Getreide hinreichen. Er hält somit eine einfache Benegung durch Übersbrausung für ausreichend. Siserne Beizgesäße sind zu vermeiden. Hühner, Kinder usw. tönnen ohne Nachteil die mit Chinosol behandelten Samen fressen. Das Preisverzeichnis 1913 von E. Merck berechnet 100 g Chinosospulver mit 6,60 M.

Physikalische Mittel.

Die Rugbarmachung physikalischer Kräfte für die Zwecke der Pflanzenstherapie hat bisher erst einen bescheibenen Umsang erreicht. Sine eingehendere Untersuchung der in Frage kommenden Faktoren würde aber gewiß noch zur Ausssindigmachung verschiedener Versahren hinführen, mit denen eine sichere und vorteilhafte Vernichtung der Erreger von Pflanzenkrankheiten und Pflanzensbeschädigungen zu erzielen wäre.

Die gegenwärtig bekannten Bekampfungsversahren ftugen sich auf die Wirfungen der Barme bezw. der Ralte, des Lichtes bezw. des Lichtmangels

und der Gleftrigitat.

Die Wärme.

Die vernichtende Kraft genügend hoher Wärmes und Kältegrade auf Lebes wesen ist genugsam bekannt. Sie macht sich gegen die Pslanze aber nicht minder geltend wie gegen ihre Parasiten. In allen Fällen müssen die getrossenen Waßsnahmen deshalb die Eigenschaft besitzen, daß sie zwar für den Krantheitserreger. nicht aber für die bedrohte Pslanze tödlich sind. Berhältnismäßig am leichtesten ist diese Borbedingung zu ersüllen, wenn es sich um ruhende Pslanzen oder Pslanzenteile wie Früchte, Samen, Steckholz, Knollen usw. handelt. Die lebende, in voller Begetation besindliche Pslanze bildet kein so geeignetes Objekt zur Nugbarsmachung hoher Wärmes und Kältegrade. Gine Ausnahme liegt nur dort vor, wo es gleichgültig ist, ob die von Insetten bezw. Pilzen besetz Psslanze gleichszeitig mit dem Schädiger vernichtet wird oder nicht.

Die erforderliche Wärmewirkung wird erzielt 1. durch offenes Feuer,

2. durch trocene Barme, 3. durch feuchte Barme.

Dffenes Feuer.

Die Bernichtung von Lebewesen durch die Feuerstamme ist ein altes Rüstszeug der Uckers und Obstbau treibenden Bölker. Der Fellache wirst heute noch die Saat, aus welcher er Mohrenhirse erzeugen will, durch große ofsene Feuer hindurch, um auf diesem Wege den Brand von den Mohrenhirsepstanzen fernzuhalten. Und die Indier vernichten noch heute Heuschrecken dadurch, daß sie

unter Schreien und Johlen bieje Infelten in hellbrennende Teuer bineintreiben. Mach einer Mitteilung von Gagner wird heute noch in Uruguan offenes Feuer gur Beufchredenvertilgung angewendet und zwar in ber Beije, daß die mit ben unbeflügelten Larven befetten Grasflächen einfach angegundet werben. Froggatt (A. G. N. 1909. 764. 949) berichtet, wird ein ähnliches Berfahren auch in Auftralien geubt. Gin weiteres Beispiel bildet das von Beadlee (Circ. 16. Ranfas 1910) empfohlene Abbrennen ber Andropogon scoparius-Grasbuichel, in welche sich die Tichinschwanzen (Blissus leucopterus) zum Zwecke der überwinterung gurudgugiehen pflegen. Gin Seitenftud zu Diejen giemlich roben Berfahren ift die Raupenfactel, welche, besonders im Obstbau, gegen die in Gespinften beieinander lebenden Raupen des Ringelfpinners (Gastropacha neustria), des Gold= after (Euproctis chrysorrhoea), der Gespinstmotte (Hyponomeuta) und in Weinbaugegenden gegen Conchylis jowie Eudemis noch gegenwärtig Berwendung findet (R. V. 35, 154). Bogling (Osservatorio fitopat, Turin, Flughl, 4) empfahl Die Rauvenfackel zur winterlichen Bernichtung der am Stamme der Maulbeer= baume figenden Diaspis pentagona. Im großen und gangen wird bas Berfahren nicht mehr allgemein ausgeübt, wobei jedenfalls ber Beweggrund eine Rolle fpielt, daß die Raupenfacel an belaubten Pflanzen leicht Berbrennungen hervor= ruft, für ruhende Bflangen aber feinerlei Borteile gegenüber den weit ficherer wirkenden insettigiden Sprigmitteln bietet. Bon gorbes (Bull. 89. Minois 1903. 145) ift zwar noch einmal der Versuch unternommen worden, das Gerät wieder zu einigem Unsehen zu bringen, einen Erfolg durften diese Bemuhungen jedoch nicht haben. Genannter muß felbst zugeben, bag die Raupenfackel in der Sand Unwissender oder Ungeschickter ein mehr ichadendes als nugenftiftendes Werkzeug fein kann. Geine Berfuche haben auch gelehrt, daß die Raupenfactel unbrauchbar ift gegen die San Joselaus (Aspidiotus perniciosus), den Baum= wollruffelfafer (Anthonomus grandis), Barenraupen (Arctia caja) und Grasmotten (Crambus). Gleichwohl hält er ihre Empfehlung zur Bernichtung beftimmter Semipteren 3. B. Roblmangen aufrecht.

Trodene Bärme.

Die Wirfung der trockenen Wärme auf Insekten und Pilze kann eine mittelbare oder unmittelbare sein. Die mittelbare Wärmewirkung tötet die Schädiger nicht, sondern führt lettere nur in einen sie anderweitigen tödlichen Einssüffen aussetzenden Entwicklungszustand über. Ein Beispiel hierfür bildet der Samenkäser (Bruchus spp.). Werden die mit ihm behafteten Samen im gesackten Justande während des Winters in warme Räume gebracht, so treten die Käser alsbald in die Beiterentwicklung ein, sie durchbrechen die Samenschale, und müssen alsbald in dem Jurückbringen der Samen in winterkalte Speicherzäume teils insolge der Kälte, teils an Nahrungsmangel zugrunde gehen.

Über eine anderweitige Form der mittelbaren Schädigung von Insetten durch Wärme berichtete Dewit (Naturw. Zeitschr. Forst: u. Landw. 1912. 540). Die Fliege Calliphora erythrocephala erholt sich von der 15 Minuten langen Einwirkung einer Wärme von $40-41^{\circ}$ anscheinend zwar vollkommen, ein Fortzgang in der Weiterentwicklung sindet jedoch nicht mehr statt. Ühnliche Vorgänge

Wärme. 257

ipielen sich wahrscheinlich auch bei der natürlichen Zerstörung der in den Kapfeln der Baumwollstaude sigenden Larven von Anthonomus grandis ab.

Weit häufiger leistet die trodene Wärme Dienste durch unmittelbare Bernichtung von Insekten und Bilzen. Dann und wann übernimmt die Hike des
freien Weltenraumes die Rolle eines Vertilgungsmittels gegenüber pflanzenschäblichen Tieren und Pilzen. Beispielsweise unterliegen nach Versuchen von Dewith
(a. a. D.) die jungen Raupen sowie die in der Entwicklung begriffenen Sier von
Conchylis amdiguella und Oenophthira pilleriana sowie Eudemis dotrana einer
5—19 Minuten langen Wärmewirkung von 45°, dei 40° und 15 Minuten werden
nur einzelne junge Raupen getötet. In der Natur der Dinge liegt es, daß derartige Leistungen im allgemeinen aber auf den geschlossen Raum beschränkt
bleiben müssen.

Die alteste bekannte Magnahme Diefer Urt ift bas in England schon feit mehr als hundert Jahren geubte Berfahren des "kilm drying" des Beigens als Mittel zur Brandverhutung. Db der hierbei erzielte Erfolg lediglich auf Die Abtötung der dem Beigenforn anhaftenden Brandsporen oder nicht, gum Teil wenigstens, auch auf physiologische Beranderungen innerhalb des Saatkornes Burudauführen ift, bildet eine noch offene Frage. Tatfache ift es, daß Getreide= famen langere Zeit hindurch die Einwirkung von hochgradiger trodener Site ohne Nachteil fur Die Reimtraft ertragen fonnen, fofern ihr Baffergehalt ein febr geringer ift. Feuchte Samen find bemgegenüber febr empfindlich. Schribaux (J. a. pr. 64, 1. 1900. 420) ermittelte, daß Getreidesamen, mit Ausnahme des Maifes, die Temperatur von 100° eine Stunde lang ohne Schaden für die Reim= fähigkeit aushalten, Gin mit 13 v. S. Unfangefeuchtigkeit verfehener Saphet-Weizen verlor bei 10ftundiger Erhitzung im Trockenraume 9,4 v. S. Baffer, aber nichts von feiner Reimfraft. Bei Iftundigem Erhigen auf 110° feimte der Weizen immer noch zu 97 v. S. Untersuchungen von Webster und von Chittenden (git. J. e. Ent. 1911. 142) ift gu entnehmen, daß Beigen durch ein 8 ftundiges Berweilen in trodener Barme von 65,50 nicht benachteiligt wird-Angaben über ben Feuchtigkeitsgehalt werden nicht gemacht. Es ift aber angunehmen, daß der Weigen, wie die meiften amerikanischen Weigen, nur einen geringen Waffergehalt beseffen hat. Bon Burmefter (3. f. Bfl. 1908. 154) wird berichtet, daß Beigen, Gerfte und Safer einen 30 Minuten langen Aufenthalt in Trodenhite von 75-80° ohne Schadigungen ausgehalten haben. Gerfte und Bafer zeigten fich babei etwas widerständiger als ber Beigen. Huch Schander beftätigt, daß bei langfamer Unwarmung Sommerweigen und Sommergerfte hohe Sigegrade (100°) vertragen fonnen. Sommerweigen, unbehandelt, feimte ju 97 v. S., 7 Stunden lang auf 100° erhitt, ju 95 v. S., Sommergerfte gu 100 beam. 95 v. H.

Als Entpilzungsmittel wurde die trodene Sitze bisher gegen Phytophthora infestans auf bezw. in den Saatkartoffeln und gegen den Getreidebrand in Answendung gebracht. McAlpine (J. A. V. 1910. 358) ließ Heißluft von 48 bis 50° 4 Stunden lang auf kranke Kartoffeln einwirken und machte danach die Beobachtung, daß bei der Kultur in der feuchten Kammer der Kartoffelpilz nicht

zur Entwicklung gelangte. Er schließt baraus, daß bas im Innern ber Anolle befindliche Myzel bei der genannten Behandlung zugrunde geht, eine Folgerung,

die wohl nicht aang einwandsfrei ift.

Jur Behandlung der Getreibesaat wird die Heißluft entweder ohne weiteres oder nach voraufgegangener Anquellung der Samen verwendet. Mit einer einssachen Heißluftbeize von 75—85° und 30 Minuten erzielte Burmester (3. s. Pfl. 1908. 154) seine befriedigenden Ergebnisse. Genso gelang es Appel (W. B. A. Heit 10. 1910. 7) nicht, den Gerstenssungebrand allein durch Behandlung mit heißer Luft zu verhüten. Aber auch die nach voraußgegangener Anquellung einsepende Heißluftbehandlung hat — im auffälligen Gegensabe zur Heißwasserbeitze — bis jett keine sicheren Ersolge zu zeitigen vermocht. Als Belag hierzie sein Berslucksergebnisse won Schander (Landw. Centralbt. 1910. Nr. 5) angesührt.

~	6 1 11/1 11	00 5 116
Sommerweizen	Keimfähigkeit	Brandähren
Unbehandelt	. 97 v. H.	71,5 v. H.
4 Stunden vorgequellt, Beigluft 800, 1 Stunde .	89 ,,	31,9 ,,
Sommergerste		
Unbehandelt	. 100 ,,	68,9 ,,
4 Stunden vorgequellt, Beigluft 800, 30 Minuten	88 ,,	14,5 ,,
Beigluft 80°, 60 Minuten	87 ,,	63,9 ,,

Hiermit steht einigermaßen in Widerspruch die Angabe von Appel (a. a. D.), daß für Gerste 4stündiges Borquellen bei 20—30° und eine 20 Minuten lange Beize mit Heißlust von 55—60°, sür Weizen (Flugbrand) eine 4—6stündiges Borquellen bei 20—30° und ein 20—30 Minuten langes Verweilen in Heißlust von 55—60° von Ersolg begleitet sein joll. Jedenfalls bedarf es noch weiterer Untersuchungen über die heiße Lust als Entbrandungsmittel, bevor sich über letztere ein sicheres Urteil fällen läßt.

Klarer liegen die Wechselwirkungen zwischen Heißluft und Insekten. An Gelechia cerealella stellte Webster (nach Dean. J. e. Ent. 1911. 142) sest, daß trockene Hig von 48,9° bet viertesstürch Dean. J. e. Ent. 1911. 142) sest, daß trockene Hig von 48,9° bet viertesstürchten Gener Generaleitet Wurde. Ühnliche Ergebnisse erzielte Chittenden (siehe Dean. a. a. D.) mit Sameninsekten, deren Tötung bei mehrstündiger Behandlung mit Heißlust von 51,6—59,9° gelang. Bei späterer Gelegenseit hat Chittenden (Circ. 99, B. E. 1908) die Erstütung der von Balaninus besallenen Castania-, Corylus- und Carya-Nüsse auf 51,5 bis 65,5° zur Abstütung der in ihnen sigenden Käserlarven empsohlen. Durch eine derartige Behandlung sollen die Früchte weder sür Nahrungs-, noch sür Saatzweck untauglich werden. Dermestes-vulpinus (in Büchern) erliegt nach Healte (J. e. Ent. 1913. 55) einer Hige von 51,6°. In süngster Zein (a. a. D.) ziemlich eingehende Bersuche außgeführt, denen die nachsstehen Angaben zu entnehmen sind:

Rüffeltäfer (Calandra)	erliegen	bei			` 48,3°
Tribolium confusum	"	"			48,3-48,9°
Ephestia kühniella	"	,,			46,6-47,70
Calandra oryzae-Rüfer	"	,,			46,6°

Wärme. 259

Silvanus surinamensis (alle Stände) erliegen bei 48,3° Tenebrioides mauritanicus " 48,9°

in einigen Minuten, wenn die volle Barme unvermittelt auf sie einwirkt. Bei langsamer Anwärmung, wie sie in der Prazis vor sich geht, sind etwas höhere Temperaturen und längere Birkungsdauer ersorderlich — 3. B. sür Tenebrioides 50,8° und 11 Minuten. Dean empsiehlt schließlich gegenüber allen Entwicklungsfänden der Insekten, einschließlich der Gier, eine Heißlust von 46° und 12 Stunden Birkungsbauer.

Bu einer besonderen Form der Nuthbarmachung trockener Wärme hat sich die Säuberung des Bodens von psanzenschädlichen Lebewesen durch Erhitzung des Letteren herausgebildet. Wo und in welcher Person der Urheber diese Versahrens zu suchen ist, läßt sich mit Sicherheit nicht mehr ermitteln. Feststeht dahingegen, daß die ersten greisbaren Borschäße in der Literatur der Bereinigten Staaten erschienen sind und daß dabei zugleich die naturgemäße Beschänkung des Bersahrens auf Treib= und Gewächshäuser ersolgt ist. Einer Erhitzung des Bodens zum Zweib= und Gewächshäuser ersolgt ist. Siner Erstitzung des Bodens zum Zweib= und Gewächshäuser ersolgt ist. Siner Erstitzung des Bodens zum Zweib= naber nicht allgemein durchsühren. Für die dem Treiben von Frühgemüse usw. gewidmeten Anlagen bildet sie eine Notwendigkeit, deren Anerkennung von Jahr zu Jahr an Boden gewinnt. Die Zusührung der Wärme ersolgt am zweckmäßigsten durch ein in den Boden der Treibbeete einzgelegtes Netz von Heizröhren, bei dessen Ausschmäßigserweise ein Heizungsetecknister zugezogen wird.

In jüngster Zeit hat Gifford (24. Jahresb. Bermont 1911. 143) versucht, den Erreger des Wurzelbrandes bei Koniserensämlingen durch Bodenerhitzung unter Berwendung einer über dem Boden hinzuschleisenden Dampspsanne von der nebenstehenden Bauart zu beseitigen. Obwohl er dabei Ersolge zu erzielen vers



Abb. 11. Schematifche Darftellung einer Boben = Erhitungepfanne.

mochte, zieht er dennoch die Durchtränkung des Bodens mit Formaldehydflüssigkeit vor, da mit der Erhitzung eine Berschlechterung der Wasserverhältnisse in der Bodenkrume verbunden war.

Zu berücksichtigen bleibt unter allen Umftänden, daß im Boden neben schäle lichen Lebewesen auch nüßliche — Bodenbakterien — enthalten sind, deren Bersnichtung vermieden werden muß. Schulze (L. B. 65. 1906. 137) machte — allerdings bei Unwendung verhältnismäßig hoher Temperaturen, nämlich 125°

1 Stunde und 100° 18 Stunden lang - Die Beobachtung, daß, je nach ber Bodenart, eine furzere ober langere Beit hindurch die auf folchem Boden gewachsenen Pflanzen pathologische Erscheinungen, wie Gelbwerden der Blätter und zwerghaften Buchs, zeigten. Genf, Safer und Erbse unterlagen berartigen Bachstumsftörungen leichter wie Buchweizen. Auffallenderweise blieben einzelne Pflanzen inmitten ihrer frankelnden Umgebung gefund. Rach einiger Zeit trat wieder normales Bachstum ein. Im Gartenboden außerten fich berartige Wirtungen garnicht, im Acterboden nur wenig, im Wiesenboden dahingegen febr ftart. Schulge nimmt an, daß im erhitten Boben faure, pflangenichadliche Sumusgersekungsprodutte entstehen und erblicht eine Bestätigung für Diese Grelarung in der Tatfache, daß Ralfzuführung fofort wieder normale Bachstumsperhältniffe hervorruft. Jedenfalls mahnen aber berartige Erfahrungen zur Borficht. Im allgemeinen liegen die Temperaturen, welche für Niedertiere und Bilge tödlich find, unter dem für Bafterien verhangnisvollen Barmegrad. Somit find berartig ftarte Erhitzungen, wie fie Schulze vorgenommen bat, gar nicht er= forderlich.

Durch eine herbstliche Erhitzung des Bodens auf 82—99° mit Dampf vermochte Clinton (Jahresber. Connecticut 1907,08. 363) die Burzelsäule (Thielavia dasicola) von den Tabakspslänzchen im Sackbeete sernzuhalten. Gleichzeitig machte er die Wahrnehmung, daß auf den "gedämpsten" Beeten die Menge des Unkrautes start zurüchzegangen war. Laidlaw und Price (J. A. V. 1910. 163) vermochten einen Boden durch Erhitzen auf 86° (187° F.) vollkommen dan Investellichen zu bekreien.

bon Zwiedelalchen gu befreien.

Die beim Ablöschen von Ütstalk entstehende Hitze hat Bos (F. 3. 1895. 176) zur Bernichtung der in der Waldstreu befindlichen Raupen und Puppen vom Kiefernspinner (Gastropacha pini), der Forleule (Trachea piniperda) und der Bulchbornweipe (Lopdyrus pini, L. similis) usw. verwendet, indem er reichliche Mengen Ütstalk auf den Waldboden ausstreute und dann anseuchtete. Auf die nämliche Weise suche Webster (Bull. 22. D. E.) Engerlinge in den Maisseldern zu vernichten, indessen ohne Erfolg.

In jüngster Zeit haben die Obstbauer der Vereinigten Staaten damit besgonnen, ihre Obstpssanzungen bei Eintritt von Frostgefahr durch Heizung mit kleinen tragbaren Öfen gegen Frostwirkungen zu schützen. Ein greifbares Versfahren hat sich dabei die sein noch nicht berausgebildet.

Feuchte Barme.

Als Träger seuchter Wärme kommen zur Verwendung heißes bezw. siedendes Wasser und Wasserdamps. Die Arankheitserreger, welche mit ihrer Hisse unsschädlich gemacht werden können, sind Insekten, Bilze und nachteilige Kälke-wirkungen. Sosenn es sich dabei um Lebeweien auf Pflanzenteilen handelt, muß im Auge behalten werden, daß das pflanzliche Protoplasma unter der Einwirkung eines heißen Wassers von 54°C. abgetötet und hierdurch der Verwendungs-möglichkeit des letzteren eine Grenze gezogen wird. Ruhende Pflanzenteile, wie Samen, Steckholz usw. versalten sich in dieser Beziehung nicht wesentlich anders, denn die seuchte His, welche sie unbenachteiligt ertragen können, liegt nur um

Bärme. 261

1-2° C. höher. Dahingegen vertragen verforkte und verholzte Pflanzenteile, wie 3. B. die Stammrinde, höhere higegrade.

a) Verwendung als Insettizid.

Vernichtung von Insekten des Bodens. Bisher ist dieses Versahren nur in ganz roher Weise dergestalt zur Aussührung gelangt, daß siedendes Wasser auf die in Frage kommenden Bodenstellen gegossen wurde. In dieser Weise hat Haas (I. L. 2. 378) den Pfirsichbohrer (Sanninoidea exitiosa) im Vereich der Baumscheibe zu vernichten versucht und verschledentlich ist das Vezeisen der bloßgelegten Wurzelkrone von Apfelbäumen mit kochendem Wasser zur Zerstörung der überwinternden Blutläuse (Schizoneura lanigera) empsohlen worden. Auch als Mittel zur Keinigung der Erde von Treibhausbeeten ist das siedende Wasser in Vorschlag gebracht worden. Alle diese Versahren haben den Rachteil, daß sie durchaus unsicher in der Wirkung sind deshalb, weil die Westüllung des aufgedrachten Wassers je nach den Umständen so stark sein kann, daß nach dem Eindringen in den Boden die zur Tötung des Schädigers ersorderliche Wärme nicht mehr vorhanden ist.

Infeften auf lebenden Pflangen. Bon Rilen (Bull. 14. D. E. 11) wird berichtet, daß heißes Baffer von 45° alle erreichbaren Rohlrauven (Pieris rapae) tötet, ohne dabei den Rohlpflangen einen nennenswerten Schaden zuzufügen. Uhnliche Erfahrungen machte Murtfeldt (Bull. 26, D. E. 38), welche fand, daß Baffer von 65,5° die Kohlwanze (Murgantia histrionica Hahn) auf Kohl ver= nichtet und die Pflangen nur leicht beschädigt. Da Murgantia histrionica auf ber Unterseite ber Blätter fist, bietet die Beifimafferbehandlung naturgemäß einige Schwierigkeiten. Gine gemiffe Bedeutung hat das heiße Baffer auch für die Entfeuchung reblaushaltiger ober reblausverdächtiger bewurzelter Reben erlangt. Gine Grundlage für diefes Berfahren bilden die Untersuchungen von Balbiani und von Moris. Erfterer (C. r. h. 1876. 11. 12) ermittelte, daß bei 42° feinerlei Schädigung, bei 45° und 5 Minuten Beigdauer aber und ebenfo bei 50° und 1 Minute Vernichtung der Larvenformen von Phylloxera coccinea und Ph. vastatrix wie auch der Gollenlauseier von Ph. vastatrix erfolgt. Nach Morit fallen sowohl die Läuse wie die Gier von Ph. vastatrix der Bernichtung anheim unter den folgenden Bedingungen:

Ginwirkungsbauer			Wä	irme des Waffers
1	Minute			60-58,2°
5	Minuten			60-54,1°
10	"			60-50,50
30	"			60-39,80
150	"			47-23,90

Die Wintereier der Reblaus gehen unter der 5 Minuten langen Einswirfung eines Heißwassers von $54-55^\circ$, wie Grassi (A. A. L. 1912. II. 547) ermittelte, nicht zugrunde. Couanon (J. a. pr. 63. 2. 1899. 770) tauchte Wurzelsreben 3-5 Minuten lang in Wasser von 53° C. ein, mit dem Ersolge, daß, ohne Schaden für die Pflanze, die Reblaus einschließlich ihrer (Winters?) Eier versnichtet wurde.

Infetten von Samen und fonstigen rubenben Aflangenteilen. Fletcher (Evidence on Agric. and Colonization 1892. 11) empfahl die Warm= masserbeize gegen Bruchus pisi in den Erbsen, ohne aber genauere Mitteilung über die Temperatur des anzuwendenden Heißwaffers zu machen. Blindholz von Reben und anderen Pflanzen ift nach den nämlichen Gefichtspunkten zu behandeln wie das belaubte Bemache. Die Temperatur des Beikmaffers darf dabei aber um 1-20 auf 54-560 erhöht werden. Ihre größte Bedeutung hat die Beiß= wafferbehandlung gegen Infetten in Frankreich gur Bekampfung des Beu- und Sauerwurmes fowie des Springmurmmidlers (Pyralis) erlangt. Gin beträcht= licher Teil diefer Schädiger überwintert teils in Buppen-, teils in Larvenform unter ben lofe anliegenden gegen der alten Rinde und zwischen Rindensprungen des Rebstockes. Mit Silfe von fiedendem Baffer oder auch durch Unwendung von Bafferdampf fuchen die frangofischen Beinbauer im Laufe ber Binterszeit Diefe Buppen und Larven in ihren Schlupfwinkeln zu vernichten. Das Ber= fahren, welches als echaudage, ebouillantage bezeichnet wird, foll 1842 jum erften Male durch einen burgundischen Beinbauer Racelet angewendet worden fein. Laborde (3. B. D. 1911. 922) ftellte feit, daß Buppen von

Eudemis botrana bei 55° innerhalb $1^{\circ}/_{2}$ Minute Conchylis

zugrunde gehen. Berge (Pr. a. v. 32. 1911. 1. S. 10) ermittelte, daß die ungeschützte Puppe der 5 Sekunden langen Einwirkung des 55° heißen Wassers erliegt, daß es aber eines Heißwassers von 64—66° bedarf, um in der gleichen Zeit die im Gespinst besimbliche Puppe abzutöten. Die Hauptschwierigkeit des Versährens besteht in der Erzielung und längeren Aufrechterhaltung dieser verhältnismäßig hohen Temperaturen am Rebstock bezw. in unmittelbarer Umgebung der Puppensgepinste. Letztere sind sür Wasser ziemlich schwerd Umgebung der Puppensgepinste. Letztere sind sür Wasser ziemlich schwerd durchdrüngdar. Sine erste Vorbedingung für das Gelingen des Versährens ist deshalb, daß das Wasser beim Austritt aus dem für diesen Zweck hergerichteten, gewöhnlich sahrbaren Kessel annähernd 100° besigt. Alle Vorrichtungen, welche dieser Ansorderung nicht entsprechen, so auch das Umgießen von siedendem Wasser in kasserenzeignliche Behälter usw., sind aus diesen Grunde von vornherein zu berwerfen. Molz (Witt. D. Weinbau 1911. Nr. 9) prüfte den Heiswasssersselsel von Landaurett und mußte die Wahrnehmung machen, daß er zur Vernichtung von Conchylis- usw. »Vuppen sedenfalls ungeränet ist, denn es sieserte diese Vorrichtung

unmittelbar an der Austrittsöffnung Heißwaffer von 77—78° 3 cm vor Austrittsöffnung "65—66° 5—60°

also Hibegrade, welche viel zu gering sind. Beim Auftressen auf die winterstalten Rindenteile und die Puppengespinste sinkt die Temperatur noch bedeutend. Ein mit 98—100° auf der Rinde angelangendes Heiswasser zeigte bei den Bersluchen von Berge (a. a. D.) an einem zwischen die Rinde eingeschalteten Thermosmeter günstigensalls 92°, nach 28—30 Sekunden aber nur noch 70°. Maisonsneuve (Pr. a. v. 1909. Bd. 51, 304, 327), nach dessen Untersuchungen Conchylis-Puppen einer Wasserwärme von 60° erliegen, tritt für die Behandlung der

Wärme. 263

Weinreben mit Wasserdampf unter Druck ein und gibt an, daß die Menge der toten Puppen sich auf 94 v. H. belief, wenn die Hitse 10 cm vor der Mündung des Dampferzeugers 78° betrug. Mit einsachem Heißwasser erzielte Berge (a. a. D.) 87—97 v. H. tote Puppen. Dampf von überhitztem Wasser anzuwenden, ist nicht ratsam, weil dieser leicht Schädigungen der Reben verursachen kann.

Für junge Rebstöde beträgt die Menge des erforderlichen Heißwassers 1 l. für start verzweigte ältere Stöcke 2—3 l. Maisonneuve (a. a. D.) gibt die Arbeitsleistung auf 280 Stück in der Stunde an, eine Ziffer, welche bei gründelicher Vornahme der Heißwasserbeize aber wohl nur selten erreicht werden dürfte.

b) Verwendung als fungizid.

Ihre größte Bedeutung hat die feuchte Sige als Bilzvertisgungsmittel und zwar in erster Linie zur Entbrandung der Getreibesaaten erlangt.

Ustilagineen.

Der Vorschlag, das heiße Wasser als Mittel gegen den Brand zu verwenden, ist 1887 von Jensen ausgegangen (Neue Untersuchungen und Versuche über den Brand der Getreidearten, Kopenhagen). Wie sämtliche bis dahin ausgestellte Versahren zur Betämpfung des Brandes, so wirft die Heißwasserbeize durch die Vernichtung der am Saatsorn hastenden Sporen des Pilzes. Herzberg (Untersuchungen über landwirtschaftlich wichtige Flugdrandarten, Diss. Habb. 25) und vor ihm Kirchner (3. s. ksl. 1893. 2) haben nachgeweisen, daß die Sporen der verschiedenen Flugdrände durch eine 5 Minuten andauernde Einwirkung von heißem Wasser unkeinfähig gemacht werden. Bei Kirchners Versuchen versoren die Sporen von Ustilago avenae in Wasser von 54,5—56° innerhalb 5 Minuten ihre Keimfäbigkeit. Einige amerikanische Forscher (Arthur, Pammel) haben (allerdings nur für Hafer) sogar Beiztemperaturen von $60-64^\circ$ empsohlen. Nach Herzberg betragen die zu Abtötung ersorderlichen Wassertemperaturen:

U. jensenii U. avenae U. perennans U. hordei U. tritici frijdje Sporen $47-50^1/_2{}^0$ $45^1/_2-47^1/_2{}^0$ $40^1/_2-42^3/_4{}^0$ $43^1/_2-45^0$ $46-47^1/_2{}^0$ ältere " $50-53^\circ$ $50^1/_2-53^1/_2{}^0$ $47^1/_2-50^1/_2{}^0$ $45^1/_2-47^3/_4{}^0$ $45^1/_4-47^3/_4{}^0$

Die Empfindlichkeit der Sporen gegen Heihmasser nimmt hiernach mit dem Alter derselben zu. Herzberg hält auf Grund seiner Untersuchungen für Ustilago jensenii und U. avenae eine Wassertemperatur von 54%, für U. hordei und U. tritici eine solche von 48% für außreichend zur Entbrandung der Saat. In der Folge sind diese Temperaturen aber nicht allenthalben selsgehalten worden. Auch die von Jensen gegebenen Beizvorschriften stimmen nicht ganz mit den Ergebnissen der Herzbergschen Untersuchungen überein, denn Jensen scheibt vor für Hasser.

Der Hafer ist in Körbe eingepackt ohne weiteres 5 Minuten lang in heißes Wasser von $54-55^{\circ}$ C. derart einzutauchen, daß er $\frac{1}{2}$ Minute lang je 5-6 Sekunden unter Wasser und dann 3-4 Sekunden über dasselbe gehalten wird. Die übrigen $\frac{4}{2}$ Minuten wird das Saatgut $16-20\,\text{mal}$ je $10\,$ bis $12\,$ Sekunden unter und $3-4\,$ Sekunden über dem Wasser gehalten. Letzteres muß während der Beize beständig die oben angegebene Temperatur besitzen. Nach

Ablauf von 5 Minuten wird der Haser schnell mit kaltem Wasser abgekühlt und jum Trocknen ausgebreitet.

Boridrift für Gerite:

Die Gerste ist zunächst 4 Stunden lang im Wasser anzuseuchten, sodann in einem seuchten Sacke mindestens 4 Stunden an einem kühlen Orte zur Nachsquellung zu belassen und dann erst ähnlich wie bei Hafer 5 Minuten lang mit Heißwasser zu behandeln. Die Temperatur des Wassers soll dabei beständig $52^{1}/_{2}$ ° C. betragen.

Kühn (Zur Befänipfung des Flugbrandes 1889) hat die praktische Brauchbarkeit der Jensenichen Heihrachten bezweiselt, da dei seinen Kontrollversuchen die nach Jensen behandelte Gerste eine Verminderung der Keimkraft wahrnehmen ließ. Später haben Kellermann und Swingle (Bull. 8. 12. 22 und 2. Jahresbericht der Versuchsstation zu Manhattan, Kansas) das Versahren geprüft und dabei wesentlich günstigere Resultate als Kühn erhalten. Die zwischen Kühn und den vorerwähnten beiden Autoren bestehenden Widersprüche sind zum Teil darin begründet, daß ersterer mit Gerste experimentierte, während letzere den sür Nordamerika wichtigeren Brand auf Haser als Versuchsschieft benutzten. Kellermann und Swingle sanden, daß die Heiswasseheitse nicht nur eine vollkommene Entbrandung des Hasers und bes Weizens bewirft und deren Keimstraft unbenachteiligt läßt, sondern auch freudigeres Wachstum, erkenntlich an einer Steigerung des Ernteertrages, veranlaßt.

Nur ganz unbedeutend war nach Kirchners (a. a. D.) Versuchen die dem Saatgute durch die Heißwasserbeize zugefügte Beschädigung der Keimfähigkeit, nämlich:

,					2. T	ag	10.	Tag	
Beizen un	behandelt .				$84^{1}/_{2}$ 1	v. H.	98	v. H.	
" in	Beißwaffer	gebeizt			$84^{1}/_{2}$,,	$97^{3}/_{4}$. "	
Roggen un	behandelt .				$95^{1}/_{4}$	"	98	**	
" in	Heißwaffer	gebeizt			911/4	,,	$95^{1}/_{2}$. "	
Gerfte unb	ehandelt .				$69^{3}/_{4}$	**	97	"	
" in s	Heißwasser	gebeizt .			$74^{1}/_{2}$,,	981/4	,,	
Hafer unbe	handelt .				$6^{3}/_{4}$	"	813/4	,,,	
" in §	Seißwasser	gebeizt .			$24^{3}/_{4}$	"	$84^{1}/_{2}$	"	
Ein Anbau	versuch mit	Weizen	liefe	rte:					
unbehandelt					5,17	v. H.	brandige	Ühren	
5 Minuten	bei 55—5	60 gebeiz	t.		0,23	,,	,,	,,	
10 ,,	,, ,,	"			0,16	"	"	- ,,	
15 "	" "	"			0,07	"	**	"	

Meine eigenen Versuche (L. J. 1896. 145) führten zu dem Ergebnis, daß die Jenfensche Heismasserier für Gerste mit einer bedeutenden Verminderung der Neimkraft verbunden ist, mährend sie für Hafer Gutes leistet. Ich erhielt:

Wärme. 265

			Sofort eingekeimt	Nach 20 Tagen eingekeimt	Nach 56 Tagen eingekeimt	
Gerfte,	ungebeigt		991/2 Reime	981/2 Reime	973/4 Reime	
,,	mit Warmwaffer	behandelt				
	$52^{1}/_{2}-53^{1}/_{2}$		85 "	93 "	871/4 "	
Hafer.	ungebeigt		$92^{1}/_{2}$ "	891/4 "	89 "	
"	mit Warmwaffer	behandelt				
	54-550		$90^{3}/_{4}$ "	$92^{3}/_{4}$ "	923/4 "	

Obwohl von Jensen später die Warmwasserbeize als zu umständlich für die Praxis bezeichnet worden ist, hat sie doch in neuerer Zeit unter Führung von Rabn und Mortensen in Tänemark festen Fuß gesaßt. Zu diesem Erfolge hat jedensalls sehr wesenklich beigetragen, daß es in Tänemark gelungen ist, die Schwierigkeiten, welche die Aussührungen der Heiswasserbrandbeize dem einsacheren und kleineren Landwirte bereitet, durch Einsührung des genossenschaftskiehei Getreidebeizens zu beseitigen.

Auch der Roggenstengelbrand (Urocystis occulta) läßt sich durch die einsfache Form der Heißwasserize erheblich vermindern. Mortensen erzielte:

Unbehandelt 12,6 v. H. Brand, 19,9 v. H. Ernteeinheiten Ohne Vorquellung 54—55° C. . 0,8 " " 22,8 " "

Das Berfahren tam in der Wirkung dem Formaldehnd gleich.

Ausführung ber Beigmafferbeige. Die Bornahme der Beigmafferbeize er= fordert 3 geräumige Behälter, einen für Bormarmemaffer, einen zweiten für das Beizwaffer und den 3. für das Ruhlmaffer. Am einfachften geftaltet fich das Berfahren, wenn bas Beigmaffer burch Ginleiten von Dampf auf die erforder= liche Temperatur gebracht und auf ihr erhalten werden fann. Gehlt diese Mög= lichfeit, fo muß ein 4, fleineres Gefäß mit beftandig im Sieden erhaltenen Baffer aufgeftellt werden. Letteres bient bagu, um die beim Gin- und Austauchen bes Betreides herabgehende Temperatur des Beizwaffers fofort wieder auf die richtige Sohe zu bringen. Beiter find erforderlich ein gutes, verglichenes Thermometer, eine an ber Dede bes Beigraumes ober an einem besonderen Berufte über bem Beifmafferbehalter befestigte Rolle mit Bugvorrichtung und eine Ungahl torb= artige, aus ftarfem Drahtgeflecht hergestellte, innen mit engmaschigen, für die Getreidekörner undurchläffigen Drahtgewebe ausgekleidete Behälter von 25-60 kg Das eigentliche Beigverfahren beginnt mit bem Ginfüllen ber Kassunasraum. Saat in einen Drahtforb und Ginftellen desfelben in den Bormarmebehalter, beffen Baffer eine Temperatur von 45-50° befigen muß. Das fofortige Gin= tauchen der talten Getreidemaffe in das Beigmaffer murde beffen Barme jo erheblich herabseken, daß ein ficheres Gelingen der Beize ausgeschloffen ware. Bahrend ihres Bermeilens in dem Bormarmer ift die Saat gut durchzuruhren, damit fie vollkommen entluftet und allseitig benett wird. Alsbann erfolgt fo ichnell wie möglich die Übertragung in das Beizwaffer. Dbwohl die Getreide= famen vorgewarmt find, lagt fich eine geringe Abfühlung des letteren beim Gin= tauchen ber Samen nicht vermeiden, weshalb es fich empfichlt, die Unfangs= temperatur um 1-20 höher einzustellen. Die Getreidemasse ift baldigft wieder aus dem Heihmasser herauszunehmen, nach kurzem Berweilen an der Luft wieder einzutauchen usw., bis der Zeitraum von 10 Minuten verslossen ist. Die über dem Beizgesäh besindliche Rolle mit ihrer Zugvorrichtung erleichtert die Tauch-arbeit wesentlich. Im Berlaufe der Beize sindet eine leichte Absühlung des Beizwassers unter die wirklame Wärme statt, es müssen deshalb beständig Messungen der Wasserwärme im Beizbottich ausgessührt und je nachdem duch Zuhilsenahme von Dampf oder von siedendem Wasser die ersorderlichen Temperaturgrade wieder hergestellt werden. Nach beendeter Beize ist die Getreideziat ichteunigst in kaltes Wasser einzukauchen, worauf sie zum Abstrocknen auf eine brandsporenfreie Fläche ausgebreitet werden kann.

Das Heißwaffer=Beizverfahren befitt Borzüge und Nachteile. Als Borzug zu betrachten ift die bei genauer, sachgemäßer Durchführung befriedigende Wirkung die verhältnismäßig geringe Bafferaufnahme bei der Beize ohne Borquellung und die Ungiftigkeit des Beigmittels, welche gestattet, unverwendete Refte von gebeigtem Getreide für die tierische und menschliche Ernährung noch nugbar ju machen. Rachteile bilden die Gefährdung der Reimfraft, die nicht unerheb= liche Bafferaufnahme bei dem nach dem Borquellverfahren behandelten Brand= getreibe, vor allem aber die Schwierigkeit der beständigen gleichmäßigen Er= warmung des Saatgutes auf die engbegrenzte Temperaturhohe, wozu fich ichließ= lich noch die aus den Thermometern und ihrer Bedienungsweise ergebenden Unficherheiten hinzugesellen. Bon Appel ift versucht worden, den lettermähnten Abelftanden zu einem Teile wenigftens durch die Berftellung eines Beiggerates abzuhelfen. Soweit sich bis jest übersehen läßt, hat letteres jedoch keinen Gin= gang in die Brazis gefunden. In jungfter Zeit hat Schander (D. L. Br. 1910. Abb.) den bekannten Benktischen Rartoffeldampfer derart abgeandert, daß er fich zur Beizung von jeweils 100 kg Getreibe eignet. Dem Gerate werden geringe Teuerungstoften, geringer Bafferverbrauch, leichte Bedienung und gleich= mäßig gute Warmhaltung nachgerühmt.

Abgeänderte Warmwafferbeize.

Nicht für alle Getreides und Brandarten liefert die Heißwasser, wie sie Jensen in Borschlag gebracht hat, gleich gute Ergebnisse. Aufklärung über die Gründe hierfür haben die Untersuchungen von Brefeld u. a. geliefert, welche den Nachweiß lieserten, daß die zur Übertragung der Krantseit dienenden Organe der Brandplize nicht außschließlich dem Saatsorn äußerlich anhaften, sondern ihren Sit auch innerlich im Saatsorn haben können. Daß Jensensche Bersahren eignet sich nur zur Entsernung der äußeren Brandkeime, wie sie beim Steinbrand im Weizen (Tilletia caries), beim Flugbrand deß Hafers (Ustilago avenae) und beim Hartbrand der Gerste (Ust. hordei tecta) vorliegen.

Für die Entpilzung innerlich mit Brandfeimen behafteter Getreibesamen, ein Fall der beim Flugbrand im Beizen und in der Gerste (U. tritici, U. jensenii = U. nuda) vorliegt, hat Appel eine abgeänderte Heißwasserbeize ansgegeben. Genannter ging dabei von der Erwägung aus, daß der im Saatkorn vorhandene ruhende Zustand des Brandpilzes durch das Vorquellen in Wasser empfindlicher gegen Hipe als das Korn selbst gemacht wird und daß der Grad

Wärme. 267

dieser Empsindlichkeit um so erheblicher sein muß, je näher die Wärme des Vorzquellwassers dem Wachstumsoptimum des Pilzes liegt. Diese Erwägung sand in den angestellten Versuchen ihre Bestätigung und gab Unlaß — zunächst für Gerste — zur Aufstellung solgender Vorschrift:

Gerste (Ustilago jensenii) 4 Stunden lang in Wasser von 25-30° vorsquellen, 5 Minuten in Wasser von 45° vorwärmen, 10 Minuten lang mit Heiß-

maffer von 54-56° behandeln.

Mit Silfe diefes Berfahrens wurde vollkommene Brandfreiheit erreicht, 3. B.

	Hannaje	ngerjie	Saroma			
Unbehandelt	7,2 v. H.	Brand	1,9 v. H.	Brand		
Behandelt .	0	,,	0 ,,	,,		

Die Wichtigkeit der genauen Innehaltung der vorgeschriebenen Temperatur des Beizwassers ergibt sich daraus, daß in beiden Versuchsfällen beim Herabgehen der Temperatur auf 48—50° vollkommene Brandfreiheit nicht erreicht wurde.

Bei Sommergerste

4	Stunden	borquellen	20	Min.	50° C.	85	v. H.	Reime	O	v. H.	Brano
4		,,"	10	,,	54^{0} ,,	5	"	**	0	,,	"
4	**	. ,,	10	**	560 ,,	5	,,	**	0,2	,,	**
u	nbehandel	t				100	"	e^{-it}	68,9	,,	**

Abgefürztes Beigmaffer=Beizverfahren.

Eine Entbrandung des Saatgutes läßt sich auch durch einsaches Einquellen in Wasser von höherer Temperatur erzielen. Nach Appel (A. B. A. 8. 1911. 425) durch achtstündiges Einlegen in Wasser von 40°, nach Störmer (F. L. J. 60. 1911. 145) dei Gerste durch zwölfstündiges Einweichen in Wasser von 35°, bei Sommerweizen in Wasser von 40°. Ein ganz wesentlicher Wangel dieses Versfahrens ist die starke Aufnahme von Wasser, welche notgedrungen dei des achtebezw. zwölfstündigen Beizdauer eintreten muß, und sodann die Schwierigkeit, das Wasser so lange Zeit hindurch bei erhöhter Wärme zu erhalten.

Uredineen, Roftpilze.

Von Galloway (J. M. 7. 195) ist der Bersuch gemacht worden, durch eine 5 Minuten lange Beize der Getreidesaat in Wasser von 58° C. den Getreiderost zu bekämpsen. Das Ergebnis war ein durchaus negatives. Der Rost war in dem gewöhnlichen Umfange vorhanden und auch die erzielte Körnerernte war nicht besser als die von ungebeizter Saat.

Fungi imperfecti.

Giltan (3. f. Pfl. 1893. 200) gibt an, daß das Auftreten der Schwärze im Getreide (Cladosporium herbarum Link) durch eine Beize der Saatförner in warmem Wasser verhindert werden kann, ohne daß aber bis jeht eine Nugbars machung dieser Angabe zu verzeichnen wäre. Dahingegen hat die Heiswosserbeize ziemlich ausgedehnte Berwendung, namentlich in Dänemark, zur Bekämpfung der Streisenkrankheit (Helminthosporium) in der Gerste gefunden. Von Rabn (Tidskrift Landbrugets Planteavl. 1908. 159) wurden solgende zwei Vorschriften gegeben:

1. sofortiges 5 Minuten langes Eintauchen der Saatgerste in Wasser von $56-57^{\circ}$ C. bei etwa 20maligem Ein= und Austauchen, sofortige starke Abkühlung, wobei Luftkühlung der Wasserkühlung vorzuziehen ist,

 breiftundiges Borquellen in Wasser, 10 ftündige Nachwirkung an der Luft, 5 Minuten Einbeizen in Wasser von 50—52° bei 20 maligem Einund Austauchen; josortige Abkühlung durch Luft.

Diese Versahren wurde von Mortensen (4. Beretning. 1909) mit der Abänderung aufgenommen, daß er an Stelle der Luftfühlung die Wassertühlung und anstatt Wasser von $50-52^{\circ}$ solches von $50-51^{\circ}$ verwendet. Er erzielte dabei mit einer sechszeiligen Gerste

		. , 0	·	0	Streifenkrankheit	Einheiten	Körner
Unbeh	andeli				16,5 v. H.	23,6	
Beize	ohne	Vorquellung	56−57° C.		1,2 ,,	25,9	
"	mit	"	50-51° C.		0,7 ,,	26,0	

Sowohl Ravn wie Mortensen geben dem einsachen Versahren ohne Borquellung den Borzug, weil es schneller wie das Borquellverfahren trockenes Saatgut liesert.

Burgelbrand der Buder= und Runtelrüben.

Die Beigmafferbeige der Rübenknäuel als Mittel gur Kernhaltung des Burgelbrandes von den jungen Rubenpflangen murde von Jenfen (Bl. 3. 1894) empfohlen. Seine Borichrift lautet: Die zu praparierenden Rubensamen vorerft 6 Stunden in gewöhnlichem Waffer einquellen berart, daß letteres die Anauel vollkommen und beständig umspult. Nach Ablauf dieser Frift das von den Rübenkernen nicht aufgenommene Baffer entfernen und die feuchte Rübenfamen= maffe an einem fühlen, feuchten Orte 10-12 Stunden lang jum Nachquellen fich felbst überlaffen. Allsdann bie in einem Drahtforb untergebrachten Samen 5 Minuten lang in Baffer bon genau 53,50 C. bei etwa 20 maligem Gin= und Austauchen beigen. Bum Schluß die warme Rübensamenmaffe schleunigst mit faltem Baffer wieder abfühlen und zum Trochnen auseinanderbreiten. Bas die Leiftungen biefes Berfahrens anbelangt, fo habe ich nachgewiefen (3. 3. 1896. 167), daß die nach diesem Berfahren gebeizten Rübensamen, 50 Tage nach der Beizung verwendet, ebensoviel Burgelbrand lieferten wie die unpraparierten. Dahin= gegen ergaben die balbigft nach der Beize ausgelegten Knäuel eine geringere Ungahl wurzelbrandiger Pflangchen.

e) Verwendung als frostabwehrmittel.

In den Bereinigten Staaten ift der Versuch unternommen worden, Frostbeschädigungen mit hilfe von Wasserdamps zu verhüten. Es sind zu diesem Zwecke auf der Spitze hoher Masten Verstäubungsdusen angebracht worden, aus welchen in Zeiten von Frostgesahr, Wasserdamps in Form eines seinen Nebels entlassen wird. Bei der Kondensation des Wasserdampses zu Wassertröpschen und bei der Erstarrung der letzteren zu Sis werden nennenswerte Mengen Wärme frei, welche die gefährdeten Pflanzen vor dem Erfrieren schützen sollen. Durch die Kondensation von 1 g Tau wird 1 cdm Luft um 2° C. erwärmt.

Die Ralte.

Abgesehen von wenigen Fällen hat eine Nutbarmachung der Kälte für pflanzentherapeutische Zwecke bisher nicht stattgefunden. Diese Tatsache mag zum Teil ihre Begründung in der verhältnismäßig schwierigen Beschaffung von Kälte sir den praktischen Landwirt, zum Teil wohl auch in der erheblichen Widerständigkeit von Vilzen und namentlich von Dauersporen sowie von Insekten gegenüber Kältewirkungen haben. Bei näherer Unterpuchung der für die Kälte bestehenden Nutzungs- bezw. Bekänpfungsmöglichseiten werden sich aber gewiß noch brauchfore Versahren aussinden lassen.

Eiswasser von der Temperatur 1,5—3° hat sich nach Alwood (Bull. 13. D. E. 44) als gänzlich wirkungssos gegen die Kohlraupen (Pieris brassicae, Mamestra oleracea) und Blattläuse (Aphis sp.) erwiesen, selbst wenn die Lustetemperatur 32—33° betrug. Weit besser Leistungen verrichtet die Kälte gegensiber der in der Madensorm mit den abgeernteten Oliven in die Vorratkräume gelangenden und dort vor dem Auspressen der Früchte noch erhebliche Beschädigungen verusächenden Ölstege (Dacus oleae). Durch das Einlagern der besallenen Oliven in hinreichend abgefühlten Käumen wird die Lebenstätigkeit der Fliegenmaden soweit herabgesept, daß diese zwar nicht zugrunde gehen, aber doch ihren Fraß einstellen. Die Vernichtung des Schädigers ersolgt im weiteren Verlauf dann beim Auspressen der Früchte.

Die in Apfeln befindlichen Maden von Rhagoletis pomonella gehen nach Fllingworth (Bull. 324. Cornell-Universität, Ithaka 1912. 160) zugrunde, wenn die Früchte längere Zeit kalt eingelagert werden. Er führt dabei an, daß die Maden einer Temperatur von 3,9—4,0° widerstehen, bei 0,6—1,7° aber erliegen.

Das Licht.

Heilungen von Pflanzenkrankheiten unter Zuziehung einer Lichteinwirkung können entweder durch Lichtentzug oder aber auch durch eine Steigerung der Lichtftärke erfolgen.

Lichtentzug.

Die Pflanzen bedürsen zu ihrem Gedeihen ein in bestimmten Grenzen schwankendes Maß von Licht. Zenseit dieser Grenzen wirft die vorhandene Lichtmenge nachteitig auf die Pflanze ein. Diese Tatjache kann zur Vernichtung von Schmarogerpstanzen und Unkräutern nutbringend verwendet werden. So empfahl Wolz (L. B. S. 1909. 257) die Mistel (Viscum album) zunächst abzuschneiden, dann aber durch Lichtentziehung vollends zu zerstören. Als ein geeignetes Mittel sierzu bezeichnet er die Bedeckung der Schnittstelle mit Dachs

pappe, welche zur Abhaltung von Insekten mit einem Karbolincumanstrich versiehen worden ist. Nach Pammel (Preßbull. 11. Jowa 1909) unterdrückt ein mindestens 6 Monate lang sortgesetzter Lichtentzug durch geteertes Papier, sesten Stallmist oder eine dicks Strohauslage die Quecken vollkommen. Ein ganz gleiches Versahren brachte Stone (Eirc. 19. Wisconsin 1910) gegen die kanadische Tistel (Cnicus arvensis) in Borschlag. Darnelle mith (A. G. N. 1913. 152) empfahl die in Auftralien ein überaus lästiges Unkraut bilbende Feigendistel (Opuntia) durch Besprissen mit lichtabhaltenden Brühen zu vernichten. Für viele andere Unkräuter reicht bekanntlich schon der Lichtentzug, wie er durch einen dichten Bestand von hochemporwachsenden Feldfrüchten geschaffen wird, zur Unterbindung ihrer Daseinsbedingungen aus.

Noch in einem anderen Falle fann Lichtentzug eine heilende Wirkung für erfrankte Pflanzen ausüben, nämlich dort, wo Überbelichtung ganz oder teilweise ben Unlaß zu einer Wachskumsstörung bildet. Bei Weinblättern, welche der Gelbsucht verfallen waren, konnte ich (L. 3b. 1908. 497) durch Ubblendung des Tageslichtes eine merkliche Wiederergrünung erzielen, wie ja auch Goldrüftern und ähnliche Gewächse, welche bei Zutritt starker Lichtmengen goldgelbes Laub besitzen, ergrünen, sobald als sie aus den Baumschulen in schattige Parks ver-

pflangt werben.

Endlich kann die Berdunkelung auch noch zum Einfangen von lichtschenen Insekten benutzt werden. So sucht Otiorrhynchus ligustici an Tagen mit grellem Sonnenschein schattige Plätze auf. Werden ihm solche künftlicherweise dargeboten, so versammelt er sich in großen Mengen unter diesen.

Licht als Fangmittel für Infetten.

In der Dämmerung und zur Nachtzeit sliegende Insekten werden, wie bekannt, durch Lichtquellen so starf angezogen, daß sie blindlings an dieselben heran-, und wenn möglich in dieselben hineinstürmen. Dieser Vorgang ist bei dem sogenannten Fanglampen-Bersahren nugbringend verwendet worden. Entweder sindet die Lampe ihre Aufstellung zwischen einem Gerüste von Holzstädschen, welche mit Vogellein bestrichen sind, oder auch — und diese Vauweise ist die häusigere — die Lichtquelle wird inmitten oder über einem breiten flachen Vecken mit einer die Tötung der einsallenden Insekten übernehmenden Flüsseit angebracht (Abb. 12—15). Sin Veispiel sür die erstgenannte Anardnung ist die Edenkobener, ein Veispiel sür die letzterwähnte die Geisenheimer Fanglampe, die Phare Meduse von Vermorel usw.

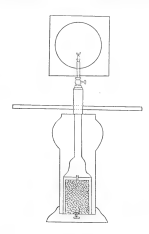
Die Ansichten über die Brauchbarkeit dieser Fanggeräte haben im Laufe der Jahre häusige Wandlungen ersahren. Roßmäßler (Forstinjekten 32) versiprach sich von den "so sehr berühmten Leuchtseuern" im ganzen nur geringe Erfolge und begründete seine Stellungnahme mit der Beobachtung, daß die Weichgen der schädelichen Schmetterlinge fast immer ruhig auf den Zweigen zu sitzen pflegen und sich hier von den Männchen aussuchen lassen. Aus diesem Verhalten heraus ist auch die Wahrnehnung zu erklären, daß die Männchen in dem Becken der Fanglampe überwiegen. Im großen und ganzen hiermit übereinstimmende Ersahzungen machte auch Dewiß (Zeitsch, wiss. Insektenbiologie 1905.

Licht. 271

106). Vom 25, Juli bis 6. September fing er 32474 Falter des Tortrix pilleriana ein. Von diesen waren saft 83 v. H. Männchen. Im Lause der Bersuchszeit siel allerdings der Prozentsah der männlichen Falter. Etwa 2/3 der gefangenen



216b. 12. Geifenbeimer Fanglampe.



266. 13. Beifenheimer Fanglampe im Durchichnitt.



Abb. 14. Frangofifche Fanglampe mit Acethlenlicht.



Abb. 15. Borrichtung gur Acethlenga8= erzeugung an ber frangofifchen Fanglampe.

Weibchen hatten ihren Sierstock schon mehr ober weniger entleert. Pro Nacht wurden mit einer Lampe gesangen 34,7 Männchen und 6,6 Weibchen, darunter nur 3,9, welche ihre Sier noch nicht abgelegt hatten. Andererseits liegen doch auch Versuchsergebnisse vor, welche zeigen, daß unter Umständen recht beachtens-

werte Mengen von eierhaltigen Beibchen gefangen werden können. So verzeichnet Gaftine (Bull. Min. Agric. Paris. 1903. 323) folgenden Lampenfang:

1901 1902 Juli Juli August Muaust Mugust Luftwärme 230 220 210 10.8° 170 Männchen 62,0 v. S. 63,2 v. S. 44,5 v. S 72.4 v. S. 90.6 v. S. eiertragende Weibchen 32,2 44,8 ,, 30,7 16,6 ... 5,0 ,, entleerte Beibchen . 5,8 14,7 ,, 6,1 ,, 11,0 .. 4.4 ..

Martin (Pr. a. v. 13. 419) stellte fest, daß an manchen Abenden sogar 90 v. H. der Weibchen noch nicht zur Eiablage geschritten waren.

Über beachtenswerte Leistungen der Fanglampen berichtete auch Guittonneau (R. V. 34. 1910. 236). Nach ihm wurden in der Zeit vom 11. Juni bis 8. August auf einer Fläche von 390 ha 12417 536 Wotten gesangen. Chappaz (Pra. v. 31. 1910. 161. 461) teilte mit, daß von 3500 Lampen bei einer Brenndauer von 6,45 p. m. bis 12,30 a. m. in der Zeit vom 11.—28. Juli gesangen wurden 3673 299 Pyralis- und 2545 340 Conchylis-Wotten, Wengen, deren Verschwinden nicht ohne sühssung beieben kann.

Die Helligkeit der Fanglampen spielt keine wesentliche Rolle sur das Fangergebnis, denn es wurden beispielsweise von Perraud (C. r. h. 138. 1904. 992) gesangen bei

Lichtstärfe = 1 Kerze . . 569 Individuen, " = 4 Kerzen . 518 ", " = 7 " . . 545 ",

Erfftein versuchte (F.A. 2. 3. 1898. 357) durch Anwendung sehr starker Lichtquellen — elektrischer Scheinwerser — eine Steigerung der Fangwirkung gegenüber Konnenschmetterlingen zu erzielen. Der Versuch mißlang vollkommen. Mehr als 1000 Stück wurden Anfang August während zweier Nächte in der Zeit von 12—2 bezw. 8—3 hierbei nur gesangen von Lithosia quadra (3639 Männchen, 3002 Weibchen), L. deplana (1575), Liparis monacha (7985 Männchen, 606 Weibchen) und Scoparia sp. (1086). Somit ist die Zahl der vernichteten Weibchen trotz der starken Lichtquelle eine recht geringe geblieben.

Berraud (a. a. D.) ermittelte, daß eine sechskerzige Lampe Nachtschmetterlinge bis auf 18 Meter anlockt. Sine Petroleumlampe leistet unter sonst gleichen Berhältnissen das nämliche wie eine Acethlenslamme. Bon größerem Sinslusse auf das Fangergebnis wie die Lichtstärke sind die Witterungsverhältnisse, die Höhe, in welcher sich die Fanglampe befindet und die rechtzeitige, dem Entwicklungsgange des in Frage kommenden Insektes angepaßte Aufstellung der Lampen. Sin voller Erfolg ist nur dann zu erwarten, wenn die Haupstentwicklungszeit der Falter getrossen wird. Bei kürmischem und regnerischem Wetter kann der Betried als außsichtstos unterbleiben. Über die beste Höhe sür die Undringung der Fanglampen lassen sich allgemeingültige Vorschriften nicht geben. Sier muß die Erfahrung zu Kate aesogen werden.

Ein Hauptnachteil des Fanglampenversahrens besteht in den hohen Kosten, welche die Aufstellung, die allabendliche Entzündung und die Nachfüllung von

Licht. 27-3

Brennstoff bereiten. Es ist beshalb vorgeschlagen worden, die gewöhnlichen Lampen durch elektrisches Glühlicht zu ersehen, welches sich von einer Zentralsstelle aus entzünden läßt und auch keiner Brennstofferneuerung bedarf. Als Nachteil ist auch noch zu verzeichnen, daß zugleich mit den schädlichen Insekten nühliche eingesangen und vernichtet werden.

Bon einem gewissen Rugen können die Fanglampen dadurch werden, daß sie anzeigen, ob die Flugzeit einer bestimmten Schädigerart eingetreten ist oder nicht. Auf diesem Wege lassen sich sestembliche für die Bornahme anderweitiger Bekämpsungsversahren, beispielsweise von Bespritzungen, gewinnen.

Eine besonders eingehende Durcharbeitung hat das Fanglampenversahren mit Bezug auf die dem Weinstocke schädlichen Mleinschmetterlinge wie Conchylis, Eudemis und Pyralis ersahren. Die genannten Schädiger bilden zugleich ein recht gutes Beispiel dasur, daß die Fanglampe nur dann ein befriedigendes Ersgebnis liesert, wenn die biologischen Sigentümlichkeiten des einzusangenden Schädigers voll berücksicht werden.

Der befreugte Traubenwickler (Eudemis botrana) fliegt von Sonnenuntergang bis Nachteintritt, tommt fur ben Lamvenfang also faum in Frage. Sauer= wurmmotten (Conchylis ambiguella) und Springwurmwickler (Pyralis vitana) fliegen nur in ftillen duntlen Rächten. Bei niederer Erziehung find die Lampen für den Kang von Springwurmwicklern am beften auf den Boden zu ftellen, für die Sauerwurmmotten in Bogrebenhohe. Die gunftigfte Abendtemperatur für einen ergiebigen Mottenfang beträgt 16-17°C. Gewitterneigung und leichter warmer Regen erhöhen das Fangergebnis. Für die erfte Flugperiode der Motten versprechen die Lampen feinen Ruben. Das überftulpen von Drahtneben über Die Lichtquelle ift nicht empfehlenswert. Mit Rudficht darauf, daß die Beibchen ihre Gier nach und nach ablegen, muß der Fang über eine langere Beit außgedehnt werden. Biele Lampen mit mittlerer Brennftarte find wenigen Lampen mit hoher Lichtftarte vorzugiehen. Eudemis und Conchylis werden (Bermorel. Pr. a. v. 54. 70) in verschieden ftartem Mage vom Licht angezogen. Lettere fliegt in die Lichtquelle hinein, wenn fie fich ihr bis auf 25 m genahert hat, Eudemis tut das unter benjelben Berhältniffen nicht.

Die auf den Hettar aufzustellende Anzahl von Lampen wird recht versichieden angegeben. Im allgemeinen dürften 20—25 Stück kleine, einsache Petroleumlampen auf den Hekar Reben genügen.

Furrer Zeller (Schweizer landw. Zeitschr. 1910. 589) empfahl den Maistäfersang durch Licht. Pospelow (Die Landwirtschaft. 1906. Nr. 34; russisch) verwendete es gegen Eurycreon sticticalis, wobei er die Ersahrung machte, daß die Fangergebnisse ze nach dem Entwicklungsverlauf des Schädigers recht verschieden ausfallen. Nur wenn die Hauptslugtage getrossen werden, ist Aussicht auf einen lohnenden Fang vorhanden. In der Zeit vom 19. Mai dis 10. Juni sielen die Hauptsangtage auf den 2.—5. Juni. Ansänglich herrichten die Männchen, hötter die Weischen vor. Ohne Ersotz blieden die Fanglaupen die Parfer (Bull. 82. B. E. 1910. 33) gegen die Hoppfenblattlaus (Phorodon humuli).

Gleftrigität.

Die Berwendung der Eleftrizität zur Beseitigung von Pflanzenschädlingen ist über die Anfänge noch nicht hinausgelangt. Bon Gaßner (B. B. G. 1907. 26) wurde darauf hingewiesen, daß sich die eleftrischen Wechselströme zur Bertilgung von Bodeninselten eignen. Die Pflanzen sind für derartige Ströme ziemlich unempfindlich, während Niedertiere ihren Einwirtungen verhältnismäßig rasch erliegen. Auf dem vorbezeichneten Wege gelang es ihm. Engerlinge und Regenwürmer in Bezetationskästen ohne Nachteile für die Pflanzen abzutöten.

Wiederholt ist der Versuch unternommen worden, die Rebläuse mit Hilfe elektrischer Einwirkungen zu vernichten (Fuchs, Janson. D. L. Pr. 1906. Nr. 36), bisher aber ohne greisdaren Ersolg. Geniowenig hat sich eine sahrbare Vorrichtung von Lokuzejewsky (Ö. L. B. 1904. 346) zur massenhaften Vertigung von Feldinsekten auf elektrischem Wege einzussühren vermocht. Ihre Einrichtung ist derart, daß sie die Erzeugung von Stromspannungen in der Stärke von 350000 Volt und 500 mm langen Junken zusähl. Der eine Pol des Industors endet in einen am Boden entsang rollenden oder sich in die Erde eingrabenden Kontakt, der andere in einer Neihe von Metallbürsken, welche nach Belieben dem Boden genähert oder von ihm entsernt werden können. Beim Bewegen der Vorrichtung über das Feld springen die Funken aus den Bürsten auf die Erde über, Aussallanderweise haben sich hierbei die hartschaligen Insekten, wie Anisoplia austriaca und Cleonus punctiventris weit empfindlicher erwiesen als Gryllotalpa vulgaris.

Rota (nach Pr. a. v. 52. 1909. 216) hat den Borichlag gemacht, die Hertzischen Wellen zur Verhütung von Hagelbildung auszunugen. Er hofft mit denselben die nämlichen Wolkenerschütterungen wie mit Hagelkanonen und Hagelslinten, hervorbringen zu können.

In jüngster Zeit machte Beauchamp (Pr. a. v. 1912. Bb. 1. 80) ben Borschlag, die Elektrizität in der Weise zur Hagelverhütung auszunußen, daß eine besondere Form von Blis- bezw Elektrizitätsableiter aufgestellt wird, dem die Aufgabe zufällt, einen beständigen Ausgleich der Luft und der Bobenelektrizität herzustellen und damit eine der Grundlagen für die Hagelbildung zu besietigen. Naturgemäß kann das vorgeschlagene Mittel dort nicht von Nußen sein, wo Hagelbildung unter Ausschluß der Elektrizität stattsindet.

Die mechanischen Befämpfungsmittel.

Heute noch spielen die mechanischen Bekämpsungsmittel eine bedeutende Rolle, wenngleich ihr Gebrauch durch die Einsührung neuzeitlicher Insektizibe und Fungizide erheblich, aber nicht immer mit Necht, zurückgedrängt worden ist. Fast mehr noch als die chemischen, stühen sich die mechanischen Bekämpsungsmittel auf die besonderen Eigentümlichkeiten des Krankheitserregers. Nirgends im Bereiche der Pflanzenpathologie tritt die Notwendigkeit eingehendster erschöpsender ätiologischer Aushellung so scharf zutage als bei der Nupbarmachung mechanischer Hispanaknahmen. Ein schlagendes Beispiel hiersür bildet die Bernichtung der Rübennematoden (Heterodera schachtii) nach dem weiter unten zu beschreibenden

Fangpflanzenberfahren bon Ruhn.

Die Zahl ber mechanischen Bekampfungsmittel und ihre außere Bersichiebenheit ist eine sehr große. Sie lassen sich aber auf eine verhältnismäßig geringe Anzahl von Grundtypen und zwar die folgenden zurückjühren:

1. Ginfache Abhaltung des Krantheitserregers.

2. Entfernung des Schadenerregers von der Pflanze durch hinleitung und Ansammlung an einer bestimmten Stelle.

3. Enizug ber zur ungesiörten Entwicklung bes (organischen) Schabenurhebers erforberlichen Lebensbedingungen.

4. Bernichtung des Parafiten durch die verschiedenen Arten von Druck.

Während die zur Type 1 gehörigen Mittel sowohl gegen organische wie gegen anorganische Krankheitsanlässe Verwendung finden können, eignen sich die Mittel der Typen 2—4 nur gegen tierische und psanzliche Parasiten.

Abhaltungsmittel.

Die hierher gehörigen Maßnahmen leisten Dienste gegen höhere und niedere Tiere, Einstüffe atmosphärischen Ursprunges und unerwünschte physioslogische Borgange im Pflanzenkörper.

a) Fernhaltung von Lebewefen.

Soweit es sich um parasitäre Lebewesen handelt, wird die Fernhaltung von der zu schützenden Pflanze in der Hauptsache erreicht durch die Errichtung einer irgendwie gearteten Schranke oder durch eine Bergällung des gefährdeten Pflanzenteiles.

Abhaltung durch Schrankenerrichtung.

Die Wirkung der verschiedenartigen Schranken beruht darauf, daß durch sie ein Hindernis aufgerichtet wird, welches dem Schadenerreger den Zutritt zu seiner Wirtspslanze unmöglich macht. Eine Beeinträchtigung der letzteren durch das verwendete Mittel darf dabei naturgemäß nicht stattsinden. Im allgemeinen mißlingt auf diesem Wege die Abhaltung sehr kleiner Objekte, wie Pilzsporen, Milben, Blasenfüße, Insekten mit gutauszebildetem Spring- oder Flugvermögen von den Nutzgewächsen. Geeignet für die Abwehr durch eine Schranke sind dahingegen alle Nagetiere, die Larven der Insekten, bestimmte Arten von Küsser, die Larven der Insekten, bestimmte Arten von Küsser, daß sie zu Flugbewegungen nicht besätigt sind, Würmer usw.

Der Schubgraben. Dieser besteht aus einer grabenförmigen Bertiefung mit senkrecht abgestochenen Wandungen, welche derart angebracht wird, daß sie ihren Plat zwischen den zu schübenden Pflanzen und den herankommenden Schädigern erhält. Nach der Art der letzteren ist die Tiese und Breite des Grabens zu bemessen. Handelt es sich um die Abhaltung von Feldmäusen oder Hamstern, so machen sich ziemlich tiese und nicht zu schmale Gräben ersforderlich. Außerdem erscheint es ratsam, zur Sichersellung des Ersolges in die Grabensohle tiese, glasierte, etwa zur Hälfte mit Wasser gefüllte Töpse, am besten von der Form der nach oben etwas eingeengten Einmachetöpse, einzulassen. Die auf der Grabensohle entlang laufenden Schädiger fallen in die irdenen Gefäße und ertrinken sier.

Mecht gut eignen sich die Schutzgräben auch gegen selbschäbigende Rüsselfäser, welche ein Flugvermögen nicht besitzen, wie es z. B. beim Luzerne-Lappen-rüßler, Otiorrhynchus ligustici, der Fall ist. Genannter Schädiger hat die Eigentümlichseit, ostwärts zu wandern. Es müssen deschalb die zu seiner Fernschaltung dienenden Gräben immer ostwärts von dem Acteplane (gewöhnlich Klee oder Luzerne), auf welchem er ausgekommen ist, angelegt werden. Ratiam bleibt es freilich, sich auf alle Fälle über die Marichrichtung des Insetes vorher Klarheit zu verschaffen. Der Käser vermag die Grabenwandung, wenn sie von genügender Steilbeit ist, nicht emporzussettern. Immer und immer wieder sällt er bei seinen Bersuchen, das Nachbarseld zu erreichen, zurück. Werden in die Grabensohlen dann noch in Entsernungen von 5—10 m flache Gegenstände wie Bleche oder Holzbeckel, Leinwandlappen, Dachziegel usw. eingelegt, so sindet, wie

weiter oben dargelegt wurde, eine selbstättige Ansammlung der Käfer unter diesen Gegenständen, namentlich während der kühlen Tageszeit statt. Hierdurch wird eine bequeme Bernichtung der Schädiger ermöglicht.

Eine dritte Verwendungsweise der Schutzgräben ist gegen bodenbewohnende Niedertiere gerichtet, welche sich in nicht allzu großer Tiese unter der Bodensobersläche aushalten, bezw. sortbewegen. So kann durch Schutzgräben die Abswanderung von Nübennematoden und von Getreidelauskäfertarven (Zabrus gibdus) in gesunde Ackerpläne verhindert werden. Empsehlenswert ist es in solchen Hällen, noch eine ähende Masse, wie Ütztl auf die Grabensohle zu bringen, da Aussicht besteht, daß hierdurch die etwa auf und dicht unter die Grabensohle gestangenden Schädiger vernichtet werden. An Stelle des Ütztaltes ist bei Zabrus gibdus auch Superphosphat mit Ersolg verwendet worden.

Die Blech = und Papierschrunke. Sie leiftet im großen und ganzen bie nämlichen Dienste wie der Schutzgraben, denn das Wirksame an ihr ift die aufwärts gerichtete glatte Fläche, welche dem Bordringen des Schädigers ein

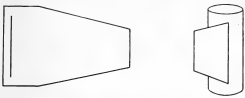


Abb. 16. Bapieridrante nad Fletder.

Biel sett. Sie ist in erster Linie gegen die Schwärme von Heuschreckensarven (Hußgänger) dort zur Anwendung gebracht worden, wo derartige Ansammlungen eine regelmäßig eintretende Erscheinung bilden, beispielsweise in Uruguay. Einen erheblichen Nachteil im Großbetriebe bildet der hohe Preis einer solchen Blechschranke, weshalb sie vielsach ersetzt wird durch Leinwandzäune, deren oberer Rand einen Anstrich von Fett oder Teer erhalten hat. In gärtnerischen und in Glaßshaußbetrieben wird vielsach die von Fletcher (Report Exper. Farms. Ottawa. 1900. 1 u. 9) empsohlene (Abb. 16), auß einem Kartenblatt hergestellte Schranke mit gutem Ersplge verwendet.

Für den gleichen Zweck hat Britton (Jahresber. Connecticut 1909. 832) noch eine Teerung des Papierstreisens vorgenommen und dann gefunden, daß dadurch Kohlstiegen (Anthomyia brassicae), sosern der Streisen rechtzeitig angelegt wird, von der Siablage an die Kohlpssangen abgehalten werden.

Gibson (Bull. 70. Exper. Farms. Canada) empsahl junge, gegen den Fraß der Agrotidenraupen (Peridroma saucia, Agrotis ypsilon, Euxoa scandens, Noctua c-nigrum, Feltia ducens u. a.) zu schüßende Pflanzen mit einem Blechzyslinder zu umgeben.

Der Leimring verfolgt den Zweck, durch seine Alebefraft heranwandernde Insekten seftzuhalten. In seiner Anwendungsmöglichkeit ift er auf Bäume, in feiner Leiftungsfähigkeit auf die Abhaltung aufbaumender Infetten, namentlich Rauben, flügellose Schmetterlingsweibchen und Ruffelfafer beschränkt. Aber auch gegen bereits aufgebäumte Insette Diefer Urt fann ber Leimring bon Ruten werben, nämlich bann, wenn fich lettere beim Unprellen ber Ufte und Zweige zu Boden fallen laffen. Ihre Sauptverwendung finden die Leimringe im Obstund im Baldbau. Schädiger, welche durch fie von den Dbitbaumen abgehalten werben, find die Rauven vom Ringelivinner (Gastropacha neustria), Schwamm= spinner (Liparis dispar) und Goldafter (Euproctis chrysorrhoea), die Weibchen des fleinen Frostspanners (Cheimatobia brumata), von Orgyia und Apfelblüten= ftecher (Anthonomus pomorum). Im Balde dient der Leimring gur 216= haltung der Ronnenraupen (Liparis monacha), von Lasiocampa pini, daneben auch der Schwammipinnerraupen und des Goldafters. Wenn es der Zuftand der Baumrinde gestattet, d. f. wenn dieselbe bereits someit verforkt ift, daß der Leim nicht mehr durch fie hindurch in die Rabe des Kambium dringen tann, verdient die Auftragung der Leimmaffe unmittelbar auf den Stamm den Borgug. Baume mit empfindlicher Rinde find erft mit einem Streifen von undurchläffigem Bapier als Unterlage fur den Alebestoff zu umbandern. Sierbei ift Sorge da= für zu tragen, daß zwischen Stamm und Bapier feine Sohlraume bestehen bleiben, durch welche hindurch Schädiger unter Umgehung des Rlebstoffringes auf die Baume gelangen fonnen. Gin geeignetes Mittel jur Ausfüllung von Sohlraumen ift mäßigfeuchter Ton ober Lehm. Unter bem Ginfluß ber Witterung nimmt auch die Rlebkraft des beften Raupenleimes und damit die Birkjamkeit der Leimringe ab. Ein Saupterfordernis bildet deshalb neben der Berwendung eines fehr guten Leimes die wiederholte Brufung ber angelegten Ringe auf den Grad der ihnen verbliebenen Rlebetraft.

Alls einen sehr brauchbaren Raupenleim habe ich den von Ludwig Polborn Nachs. Berlin, welcher auch vom preußischen Ministerium für Landwirtschaft sowie von der Königl. Lehranstalt in Geisenheim empfohlen wurde, befunden. Nach neueren Mitteilungen von Tüftner (Ber. G. 1909. 135) wird diese Marke aber hinsichtlich Güte und Dauer der Klebkraft noch von dem Floria-Naupenleim der Firma Nördlinger, Flörsheim a. M. übertroffen. Gelegentlich sit einsache Wagenschmiere, deren Klebetrast etwa 3—5 Monate vorhalten kann, als Erjahmittel empfohlen worden. Die Klebeschicht ist mindestens 8 cm breit und 3 bis 4 mm dic aufzutragen. Leimforten, welche unter dem Einsluß der Sonne vom Bande abtropsen, sind unbrauchbar.

Die Staubschranke, eine neuerdings in den nordamerikanischen Prärieftaaten zur Anwendung gekangte Maßnahme, versolgt den Zweck, die Abwanderung der in Getreideselbern vorhandenen Tschinkschwanzen (Blissus leucopterus) in benachbarte Maisselder usw. zu verhüten. Zu diesem Zwecke wird rund um das verseuchte Feld vermittels geeigneter Ackregeräte ein etwa 2 m breiter Streisen Erdreich in staubseine Masse verwandelt und an der Außenseite des Staubstreisens außerdem noch ein seichter Graben ausgeptsügt und mit Staub angesüllt. Durch den Staub als solchen und zugleich durch die von ihm entwickelte Hige werden die Wanzen vom Abwandern zurückgehalten. Chittenden (Bull. B. E. 109. 22)

empfahl die Staubschranke auch gegen die Raupen der Rübengespinstraupe (Pachyzancla dipunctalis).

Die Teerschranke hat die nämliche Ausgabe wie die Staubschranke. Sie tritt an deren Stelle sobald als regnerisches Wetter die Verarbeitung des Erdzreiches zu Pulver nicht gestattet oder den schon ausbereiteten Staud zusammenschlämmt. Rohlenteer der Gaswerke eignet sich am besten. Bei trockenem Wetter machen die vom Wind verwehten und vom Teer sestgehaltenen Erdbodenteilschen die Schranke sehr bald unwirksam. Sie ist deshalb am besten nur bei seuchtem Wetter zu verwenden.

Die Asphaltschranke. Gewisse Insetten haben die Eigentümlichkeit, ihre Sier an den Stammgrund von Bäunen abzulegen, beispielsweise Sanninoidea pacifica und S. exitiosa an Pfitzichbäume. Als Wittel zur Abhaltung diese Schädigers von seiner Wirtspschape hat deshalb Morris (Bull. 228. Kalisornien) die Überkleidung des Stammgrundes der Pfitzichen bis zu der für die Siablage nicht mehr in Frage kommenden höhe mit einer Schicht von zähflüssigem Aphalt in Vorschlag gebracht.

Die Sandschranke. Lagernde Nartoffelknollen sind vor Beschädigungen durch die (namentlich an der Schale und dem benachbarten Anollengewebe nagenden) Larven von Phthorimaea operculella, der neuerdings vielgenannten Kartoffelmotte, geschützt, wenn sie in Sand eingebettet werden. Im Sandboden wachsende Weinstäde bleiben von den Angrissen der Reblaus (Phylloxera vastatrix) versichent, wobei freilich fraglich ist, ob dieser Schutz auf rein mechanischem Wege oder nicht vielleicht auch durch physikalische Vorgänge (starke Erhitzung) hervorgerusen wird.

Die Bageichrante gelangt namentlich bort gur Unwendung, wo die Belegung von Pflangen mit ben Giern ichablicher Fliegen verhindert merden foll. Sie besteht in der Ginhullung der zu ichutenden Bflangen mit einem Gageschleier, welcher zwar Licht, Luft und Regen, nicht aber Inselten durch seine Maschen hindurchläßt. In Gudafrifa wird nach Mitteilung von Mally (Agr. Journ. Cape Good Hope. 34. 1909. 620) die Umnehung der Obstbäume gur Abhaltung ber Fruchtfliegen (Ceratitis capitata) vorgenommen. In gleicher Beije fonnen auch andere Fruchtfliegenarten wie Tephritis, Rhagoletis, Dacus oleae an der Eiablage auf Früchten verhindert werden. Fraglich bleibt nur, ob das Berfahren in der Braris nicht zu große Roften und Umftande verursacht. Gehr empfehlenswert ift die Bermendung der Gageichrante fur die Saatbeete, beren Inhalt ben Ungriffen ichablicher Infelten ausgesett ift. Die Raften merben ein= fach berart mit Bage überspannt, daß die in Frage fommenden Schädiger nicht an die Saatpflanzchen herangelangen konnen. Es empfiehlt fich auf Diefe Beife junge Rohl= und Runkelsehlinge por der Blumenfliege (Anthomyia) bezw. deren Maden und den Tabaf (Circ. 133. B. E.) por Epitrix zu ichuten.

Eine besondere Urt der Fernhaltung von schädlichen Wogelarten aus den Obstepflanzungen hat McAtee (Y. D. A. 1909. 185) in Vorschlag gebracht, nämelich die Anpflanzung von Maulbeerbäumen am Nande der Obstanlagen. Er hat

gefunden, daß die Bögel das Obst ungestört lassen, solange als ihnen Maulbeersbäume zur Berfügung stehen.

2. Abhaltung durch Bergällung (Denaturierung).

Manche insektens und saatsressend Bögel lassen sich dauernd oder doch einige Zeit hindurch von ihrer schadenbringenden Tätigkeit abhalten, wenn dem Gegenstande ihres Fraßes eine unnatürliche Farbe oder ein abstoßender Geruch verliehen wird. Dieses Bersahren ist namentlich als Abwehrmittel gegen Kräsenschäden im Gebrauche. Zwei die verwendete Stosse sind bie brennendrote Mennige und das sehr unangenehm riechende Franzosenöl. Schwarz (M. B. A. 12. 34) hat neuerdings eine Unzahl anderweitiger Farbs und Geruchstosse auf ihre Brauchbarkeit zur Berhütung von Krähenfraß untersucht und dabei gesunden, daß von der Saatkrähe am meisten die blaue, am wenigsen die rote Farbe versahschen wird und daß sich Kreolin sowie Anilingrün am billigsten im Gebrauche stellen. Er empsieht auf 100 kg Samentörner 81 Bergällungsstüssisset und 200 g Tischlerleim, sowie vom Preußisch Blau 400—1000 g, vom Alvepulver 600 g, vom Kreolin 250 g zu verwenden.

Auch bei verschiedenen Insekten ist die Wahrnehmung gemacht worden, daß sie ihre gewohnten Wirtspssanzen nicht mehr aufsuchen, wenn die Blätter dersekten eine andere Färbung erhalten haben, beispielsweise durch die Bespritzung mit Aupserkalkbrühe.

b) Die Abhaltung nachteiliger Bitterungseinfluffe.

Angesichts der ganz beträchtlichen, zumeist große Landstriche umfassenden Schädigungen gewisser atmosphärischer Sinwirkungen bildet die Aufsindung von Mitteln zur ersolgreichen Abhaltung berartiger Naturereignisse eine sortgesetzt Forderung der Acker, Obste und Weinbauer, namentlich aber der letztgenannten. In Frage kommen dabei hauptsächlich der Frost und der Hagel, nebenher auch noch Wind und die Fallwirkung des Regens. Es ist wiederholt versucht worden, gegen diese beiden Übel Schus durch mechanische Silfsvorrichtungen zu schaffen.

Frostschutzmittel. Alle mechanischen Frostschutzmittel beruhen auf der Tatsache, daß die Pflanze um so leichter gefriert, je ungehinderter dieselbe und der Erdboden ihre Eigenwärme in den Weltenraum ausstrahsen können, d. h. also je klarer der Hinzelben ihre Eigenwärme in den Weltenraum ausstrahsen fönnen, d. h. also je klarer der Hinzelben Filden Wasse die ausgestrahste Pflanzen-wärme wieder zurückgeworfen wird. Unter natürlichen Verkältnissen Kludzen, Rauchgase, Nebel usw. eine solche Wärmelchutz gewährende Masse. Aufgabe der Frostschutzmittel bildet es nun, im Bedarssfalle künstlich einen solchen Schutz gegen sortgesehte Ausstrahlung der eigenen Pflanzenwärme in den Weltenraum herzustellen. Dieser Schutz kann in der Hauptsache auf zwei Wegen erreicht werden. Einmal durch Einschiedung künstlicher wolkenartiger Massen mit einer seiten greisbaren Fläche. Bon diesen beiden Frostabwehrarten verdient die fünstliche Wolkenischung den Volkenschutzen berdient die fünstliche Wolkenischung den Volkenschutzen Einsachheit und Wohlseilheit gegenüber den Frostschupflächen. Allein die Ausstellung und Entsernung

ber letteren, fei es nun, daß es fich dabei um Leinwandbahnen, Strohmatten, Reifig, Stroh-, Bapp-, Sactleinmand- oder Blechhauben, Schuthulfen, alte Faßbauben. Röhren ufm, handelt, bereiten, gang abgesehen von den Unschaffungstoften, einen derartigen Aufwand von Arbeitsträften, daß die Frostschutsflächen fich nur für fehr mertvolle Pflangentulturen oder für gartnerifche Betriebe, feinesmegs aber für Anbaue im großen eigenen. Dort, wo Anschaffungs- und Arbeitskoften nicht von ausschlaggebender Bedeutung find, besiten die Froftschutflächen gegenüber den fünftlichen Froftichutwolken allerdings den Borgug, daß fie überall unbeschränkt verwendbar find und daß ihre Wirkung eine vollkommen gesicherte Berade biefe beiden Umftande bilden die schwache Seite der im übrigen empfehlenswerten Froftichutrauchwolken, denn diese verrichten nur dann den erwarteten Dienft, wenn die Ortlichkeit und die Windverhaltniffe es gestatten, b. h. derart beschaffen find, daß eine Berteilung und Berftreuung der über den ichutbedürftigen Rulturen erzeugten fünftlichen Rauchwolken nicht erfolgt. Mit anderen Borten: Frostschutz durch Rauchwolfen ift angezeigt in engen Tälern ober Talkeffeln bei windstillem Wetter, bagegen nicht in der Gbene und nicht bei ftarker Luftbewegung. Bei ber Durchführung des Rauchwolken-Froftichutes bilden im übrigen noch eine Borbedingung für das gute Gelingen 1. die recht= zeitige Erkenntnis herannahender Froftgefahr, 2. die Bereithaltung einer brauchbaren Maffe zur Erzeugung von Rauchwolken, 3. Die ichleunige Durchführung und sachgemäße Übermachung des Berfahrens. Ein zuverläffiges Silfsmittel zur richtigen und rechtzeitigen Erkennung bes Beitpunktes, zu welchem mit dem Abbrennen der Räuchermaffen zu beginnen ift, fteht in dem Frostwehrthermometer von Maresch & Rappeler, Wien, zur Berfügung. Im allgemeinen liegt die fritische Zeit zwischen 21/2 und 51/3 Uhr morgens. Bezüglich der Brauchbarkeit der verschiedenen im Sandel befindlichen Räuchermaffen gehen die Urteile erheb-Berhältnismäßig am beften bewährt hat fich bisher der ein= lich auseinander. fache Steinkohlenteer. Die mit ben Lemftromichen Fadeln (Torfgnlinder bon 20 cm Sohe und 15 cm Durchmeffer, welche mit einem Gemisch aus Rohle, Teer, Barg und Torfmull angefüllt find) erzielten Erfolge haben vielfach (Behrens, 28. u. 28. 1905) nicht befriedigt. Auch die in Frankreich vielfach verwendeten "Foyers Lestout" leisten nicht immer das nämliche wie der einfache Teer (Reichen = bach, M. 23. R. 1902. 53; Caftella, J. A. V. 1910. 597). Sooper (J. B. A. 1907, 23) bediente fich zur Raucherzeugung einer Mischung von Preofot, Naphtalin und eimas Waffer, von welcher 41 etwa 3-31/2 Stunden ausreichten. Unter den gebrauchsfertigen Räuchermassen wird die von Nördlinger in Florsheim a. M. durch die Königl. Lehranftalt in Beisenheim jehr empfohlen. Das Mittel bildet eine feste. dabei aber leicht auf fleine Gefage verteilbare Maffe, welche beim Brennen im Gegensat zum Teer fast gar feine Schladen hinterläßt und auch nicht fo oft wie dieser umgerührt zu werden braucht. In der großen Pragis hat bis jest der Steinkohlenteer in Rudficht auf feinen niedrigen Breis und die bequeme Beichaffung bie Dberhand behalten. Es wird in fleine Erdgruben, Blechbuchfen, Bfannen oder fleine zweirädrige Karren gefüllt und unter Buhilfenahme von Stroh, Sobelivanen uim, angezundet. Die in Erdaruben angebrachten Rauch= stellen sind zu verwersen, einmal weil ein Teil des Teeres in den Boden einsidert, und sodann, weil es sich dabei um vollkommen sestgelegte Raucherzeugungsftellen handelt. Biel zweckmäßiger sind die sahrbaren Teerbehälter, weil diese je nach der Bindrichtung ohne großen Zeitverlust dem jeweiligen Bedarf entsprechen, aufgestellt werden können. Eine bestimmte Angabe über die Anzahl der sür eine gegebene Fläche aufzustellenden Rauchquellen läßt sich nicht macken, denn es spielt dei der Bemessung die örtliche Lage und die Stärke der Lustbewegung eine maßgebende Rolle. In der Umgebung der durch ihren wohlgeordneten Käucherdienst bekannten Stadt Kolmar werden unbewegliche Feuer aus 40 kg Teer an Kreuzwegen, kleine ebenfalls undewegliche Feuer von 10 kg Teer aufchmalen Wegen in Entsernungen von 100 m aufgestellt. Außerdem werden aber, soweit als das möglich ist, zwischen biesen Feuerstellen bewegliche Feuer hin= und hergesahren. Für 1 ha Fläche sind im allgemeinen 100 Brandstellen erforderlich.

Die Sagelabmehr. Magnahmen zur Abmehr ber verheerenden Bir= kungen des hagelfalles haben fich namentlich in dem die Alpen umgebenden Bor= gelande als Erfordernis bemertbar gemacht. Das bisher zur Bermendung gelangte Gegenmittel besteht in einer mechanischen Erschütterung berienigen Luft= bereiche, in denen fich die Bildung des Hagels vollzieht. Als Mittel gur Er= reichung dieses Zwedes haben bis jest fast ausschließlich gedient die sogenannten Sagelfanonen und die Sagelraketen. Den letteren wird nachgerühmt, daß fie einfacher, ungefährlicher in der Handhabung und billiger als die Hagelkanone find. Rach Oberlin (B. u. B. 21, 1903. 305) toften 40 Ratetenschuffe 80 M. 40 Kanonenschuffe dahingegen 256 M. Dabei foll die Erschütterung inmitten einer Gewitterwolfe beim Berplaten einer Ratete großer fein als beim Schuß aus der Sagelkanone. Bum Schluffe des verfloffenen wie zum Beginn des neuen Jahrhunderts waren gahlreiche Sagelabwehren in Tätigkeit. Go in Tirol, in der Schweig, Frankreich und Stalien, wiederholt murden Sagelabwehrkongreffe abgehalten und eine ziemlich umfangreiche Literatur beschäftigte fich mit bem Gegenstande. Trot biefer vielseitigen Forderung hat die Befampjung des Sagelfalles mit Silfe der Sagelkanonen bezw. Sagelraketen nicht festen Fuß zu faffen vermocht. Der Grund für biefen Migerfolg ift in der mangelhaften Renntnis über die Vorgange, welche gur Sagelbildung führen, zu suchen. Ohne diefe Renntnisse bleibt das Sagelichießen ein auf volltommen unsicherer Grundlage beruhendes, in feinen Erfolgen zu fehr bem Bufall anheimgegebenen Berfahren. 3mar haben in neuerer Beit Monti (Bull. Min. Agr. Paris. 1902. 711) und Molibois (Pr. a. v. 42, 1904. 242) Deutungen der Sagelbildung gegeben, eine Förderung des hagelabmehrverfahrens ift dadurch aber nicht erzielt worden. Bur Beit halten einige Gegenden Frankreichs noch an ihm fest, Bidal, der Hauptverteidiger desielben, jucht fortgefett dem Berfahren fichere Grundlagen zu geben.

Abhaltung von Binds und Regendruckschaften. Die Lagerung des Getreides, deren Ursachen in erster Linie wohl in Ernährungsstörungen, sodann aber in atmosphärischen Einwirkungen (Druck von Wind oder Regenwasser) des stehen, sucht Minière (Pr. a. v. 1910. Bd. 1. 166) durch den Einbau eines Stüss

gerüstes von Draht in die Getreideselber zu verhüten. Zu diesem Zwecke werden bereits im Frühjahr im Verbande von 70 cm Hoszpähle in die Erde gestoßen und an den freistehenden etwa 1 m über dem Boden besindlichen Enden mit Draht verbunden. Kurz vor der Ernte ist das Stüßgerüst wieder zu entsernen. Das Versahren ersordert einen Kostenauswand von 400 M auf den Heltar, und kann deshalb wirtschaftlichen Wert nicht beanspruchen.

Unsammlung von Pflanzenschädigern an einer bestimmten Stelle.

Die Vorliebe für eine bestimmte Nahrung, der Anreiz, welchen gewisse Gerüche auf Insekten ausüben, mangelhastes oder gänzlich sehlendes Flugvermögen und andere Gigentümlichseiten bilden geeignete Grundlagen sür die Ansammlung von Pflanzenschädigern an einem passenden Orte, wo sie dann ohne erhebliche Mühe vernichtet werden können.

Zweckmäßigerweise ist zu unterscheiden zwischen unselbständig und selbst tätig arbeitenden Aussammlungsvorrichtungen. Im erstgenannten Falle muß die fangende Kraft den Schädiger aufjuchen, oder dem Sammelgerät zutreiben, im letzeren begibt sich der Schädiger selbst zum Fanggerät. Beide Formen haben ihre Borzüge und Nachteile. Entscheidung über die Wahl kann nur im Sinzelfalle und unter Berücksichtigung des biologischen Berhaltens des Parassiten getroffen werden.

a) Unfelbständige Fangvorrichtungen.

Die einsachste mechanische Sammelvorrichtung stellt das uralte Auflesen der Schädiger mit der Hand dar. Es ist gegenwärtig nur noch im kleinen aussiuhrbar oder dort, wo billige Arbeitskräfte in ausreichender Menge zur Bersfügung stehen. Angezeigt ist das Ansammeln zur Bernichtung der im Fallobst enthaltenen Carpocapsa- und Selandria-Larven, weil hierbei die Kosten der Sammelarbeit durch den Ertrag aus dem Fallobst hinlänglich gedeckt werden-

Als Beispiel für die gute Wirkung des Fallobstaussejens sei auf Festftellungen von D'Kane (J. e. Ent. 4. 1911. 173) hingewiesen. Es gelang ihm

zu vernichten Maden von Rhagoletis pomonella bei

Auch in den Baumwollpflanzungen der Vereinigten Staaten erfolgt die Aufjammlung der mit Rüffelkäferlarven (Anthonomus grandis) behafteten Kapfeln gegenwärtig noch im Handbetriebe. Bereits zu Boden gefallene, angestochene Kapfeln werden dahingegen vermittelst einer besonderen Kettenegge zu Haufen zusammengesegt. Einsache Handbetriebt ist auch noch beim Einsammeln der in Ringen (Gastropacha neustria, Malacosoma americana) oder in Schwämmen (Liparis dispar) oder in Paketen (Heuscheren) abgelegten Simassen, beim Abstehen der sogenannten Raupennester (Euproctis chrysorrhoea) sowie bei der Entrindung der mit Schilbläusen besetzten Baumstämme und bei den unter der Rinde der Weinreben sitzenden Hen. Sauerwurmunppen am Platze.

Ein bereits etwas weiter ausgebildetes Handsammelversahren liegt in den Alebefächern vor, mit denen der Fang von Heu- und Sauerwurmmotten betrieben wird. Das in seiner Form an einen Tennisschläger erinnernde Gerät ist beiderseitig mit einer fängischen Masse wie Teer, Strup, Raupenseim be-

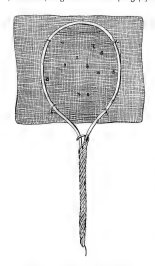


Abb. 17. Rheingauer Rlebefächer.

ftrichen, an welcher die Falter haften bleiben (Abb. 17). Wit den Klebfächern ausgerüftete Schultinder werden durch die Weinberge hindurchgeschieft, wobei ihnen die Aufgabe zufällt, die aufsliegenden Heu- und Sauerwurmmotten mit der Klebestäche zu erhaschen. Dbwohl gelegentlich auf diesem Wege ganz beachtenswerte Sammelleistungen erzielt werden, dürste dem Versahren kaum eine Zukunft beschieden sein.

Die Gewohnheit vieler Insetten, sich bei der geringsten Erschütterung ihres Aufenthaltsortes zu Boden fallen zu lassen, hat zur Berwendung der Fangtrichter, sichirme, stücker und sichifschen als Sammelgeräte geführt. Dieselben werden unter den Aufenthaltsorten der betressenden Schädiger derart aufgestellt, daß beim Anseprellen der Bäume ober beim Schütteln der Pslanze die Hauptmenge der herabfallenden Insetten auf die Auffangsläche gelangt. So läßt eine Bereinigung von Weinbauern in der Gironde (Pr. a. v.

1912. II. 554) die Erdfiche von den Reben durch Frauen in Trichter (siehe Abb. 18) absammeln. Handelt es sich babei um Injekten, welche Flugvermögen



266. 18. Cammeltrichter für Infeften.

besisen, so muß in geeigneter Weise dafür gesorgt werden, daß dieselben nicht von den Fangstüchern usw. wieder absliegen. Ein geeignetes Mittel hierzu bietet entweder das Bestreichen der Tuchsläche mit Klebestoss oder die Andringung eines mit Wasser usw. gefüllten Gefäßes im Mittelpunkt der trichterförmig gestalteten Fangvorrichtung. Am

besten werden für die Betätigung derartiger Sammelgefäße die frühen Morgensftunden benutht, weil um diese Tageszeit die Beweglichkeit aller Inselten insolge der Rühle eine verminderte ist. Das Berfahren gelangt zur Anwendung

gegen Eumolpus in Weinbergen, gegen Ruffelkäfer auf Obstbäumen, gegen Ceuthorrhynchus in Ravsfeldern usw.

Ein den Umständen sehr geschieft angepaßtes Handsammelversahren hat Chittenden (Bull. 66. B. E. 1907. 11) beschrieben. Die in fünstlichen Wasserbecken gezogene Salatkresse (Nasturtium officinale) wird zuweisen in erheblichem Maße dicht unter dem Wassersiges durch Mancasellus brachyurus, einen der wenigen Schädiger aus der Krussagenklasse, abgebissen. Die Bernichtung der Asselus der erfolgt durch Senkung des Wassersigeses und hintreibung des Schädigers nach einer am tiesergelegenen Ende der abgeschrägten Beckensohle angebrachten höhlung. Sobald die Asselus dale in dies Fanghöhle zurückgezogen haben, kann ihre Vernichtung ohn besondere Schwieriakeiten erfolgen (Ubb. 19).



26. 19. Schema eines für ben gang von Mancasellus hergerichteten Bafferbedens; bei a bie Fangboble.

Die großartigfte Sammeleinrichtung für Infelten bildet der jogenannte chprifche Sanggaun, fo genannt nach der Tatjache, daß mit feiner Silfe die Engländer, die bordem in fast alljährlicher regelmäßiger Wiederkehr durch Beuichreden vermuftete Infel Eppern von diefen Schädigern befreit haben. jungerer Zeit hat fich Ungarn Diefes Fangzaunes bedient, um mit Erfolg weite Buftenftreden von Beufchreden zu befreien. Das Berfahren befteht in der Aufftellung eines mehrere Rilometer langen, aus einzelnen, zwischen Stuppfählen ausgespannten Leinwandbahnen zusammengesetten, im Bidgack angeordneten Baunes Muf ber ben Beuichreckenorten zugewendeten Seite befinden fich eine größere Angahl von Erdaruben. Der obere Rand der Leinwand erhält einen 10-20 cm breiten Unftrich von Teer, Gett ober einem ahnlichen Stoffe, um die etwa an der Leinwand emportlimmenden Beufchreden gurudhalten. Jenfeits von Baun und Beuschreckenort wird in den frühen Morgenstunden eine entsprechend lange, gut befette, mit Sahnen, Anarren, Reifig und jonftigen zur Aufftorung der Seuichrecken geeigneten Gegenständen ausgeruftete Rette von Treibern vorgeschickt, welcher die Aufgabe gufällt, die Beuichrecken langfam gegen den Baun bingutreiben. Bier angelangt, fallen die Seufchrecken in die Gruben, aus denen fie fich nicht wieder befreien können. Durch einfaches Budecken ber Gruben mit der porher ausgeworfenen Erde werden die in ihnen gefangenen Schädiger vernichtet. Das Berfahren zeitigt fehr aute Erfolge, dort wo ebenes, überfichtliches, baumlofes Land und genügende Arbeitstrafte gur Berfügung ftehen. Auf Chpern haben die Engländer jeinerzeit gange Regimenter Soldaten gur Durchführung biefes Beufchredenfangverfahrens in Tätigkeit gefett.

In den Bereinigten Staaten wird der chprijche Fangzaun dort, wo die Berhältnisse es gestatten, durch Baffergräben mit einer dunnen Petroleumdece

ersetzt. Anderwärts, 3. B. in Oftindien und Sudamerika werden die zu vernichtenden Insekten (namentlich Seuschrecken) in brennende Feuer hineingetrieben.

Für Feldbetriebe großen Maßstabes läßt sich das Handjammeln, namentlich wenn Mangel an Arbeitsträften besteht, nicht durchführen und sind aus diesem Grunde verschiedene sahrbare Sammelgeräte gebaut jowie in Betrieb genommen worden. Hierher gehören der Teertuchschlitten (hopper dozer), welcher in den ameritanischen Präriestaaten gegen Blissus leucopterus und Heuschreiten Bermendung sindet, die Teertuchschrere, welche zur Beseitigung der Zwerzische (Jassus sexnotatus) und der Erdssöhe benutzt wird, die Rutenegge, welche Titus (Bull. 110. Utah) zum Zusammenhäuseln von Phytonomus murinus in Luzerneselbern angewendet hat, die Sammelmaschine von Barton und von Hemingwah (Titus, Bull. 110. Utah) sowie eine nach Art der Staubsänger wirtende Vorrichtung, mit welcher Duayle (Bull. 198. Kalisornien) das Einsangen von Typhlocyda comes bewertstelligte.

Eine besondere Art der Einsammlung von Pflanzenichädigern bildet das Waschen des mit Brandsporen behafteten Saatgutes sowie die Absiebung der Kleeseidekörner aus Aleesaaten und des Mutterkornes sowie der Fritsliegen-

puppen aus bem Getreibe.

Durch sechsmaliges Waschen vermochte Farrer (A. G. N. 11. 1900. 335) den Brand in Getreide von 92 auf 8 v. H. herabzumindern. Empsehlenswert erscheint dieses Versahren aber nur in Verbindung mit der Brandbekampsung durch die regelrechte Saatgutbeize.

b) Selbständige Sammelvorrichtungen.

Dem nachstehend gekennzeichneten Versahren ist die Eigentümlichkeit gemeinsam, daß bei ihnen der Schädiger sich selbsttätig nach der seistehenden Sammelstelle hin begibt. Dieser Vorgang beruht auf der Ausnutzung versichiedener biologischer Eigentümlichkeiten, wie der Vorliebe sür eine bestimmte Nahrung, oder einen bestimmten Geruch, sür bestimmte Aläße zur Eiablage,

Berpuppung oder Überminterung u. a. m.

Nus den Fraßgewohnheiten wird Borteil gezogen bei dem Aussegen von Fangkloben und Fangkartoffeln sowie beim Fangpflanzenbau. Die Fangkloben finden namentlich in der Forstwirtschaft Verwendung zum Ansammeln von Bostrychiden und ähnlichen Holzzerstörern. Das Aussegen von Kartoffeln bildet ein geeignetes Mittel zum Einfangen von Drahtwürmern in Zuckerrübenseldern (Hollrung, Ib. Ph. 1894. 5). Es wird in der Weise ausgeführt, daß in regelmäßigen Wiständen zwischen der Kribenseldern in 5—10 cm Bodentiefe ganze oder zerschnittene Artoffeln gelegt und nach 24—48 Stunden mitsamt den in die Anollen eingewanderten Drahtwürmer wieder ausgenommen werden. Um die Auslagestelle bequem wieder erkennen zu können, enwsiehlt es sich, in die Kartoffel ein langes Hölzsche einzustechen, dessen über dem Ackerboden hervvorragender Teil als Wegweiser dient. Die Kartoffeln sind in dichte Körbe, Eimer usw. einzusgammeln und entweder zu dämpsen oder in Futterschneiders un zerkleinern. Wit diesem Versahren wurden beisptelsweise (Hollrung a. a. D.) auf einer Fläche von 6250 gm in 6 Leien rund 123 000 Stück Drahtwürmer

eingesammelt, so daß es möglich wurde, auf der befallenen Fläche noch eine Buckerrübenernte von 29400 kg auf 1 ha zu erzielen.

Das von 3. Ruhn (B. Bejt 3. 1881) erfonnene Fangpflangenverfahren gur Bernichtung der Rubennematoden in Buderrubenfeldern, eines der finnreichsten mechanischen Bekampfungsmittel, grundet fich auf die Tatsache, das Heterodera schachtii feine ursprungliche, durch die Alchenform bedingte Leicht= beweglichfeit verliert, nachdem fie in die Rübenwürzelchen eingewandert und hier in ihre Beiterentwicklung eingetreten ift. Mit der Alchengestalt und dem Abergange in die Gurten= bis Bitronen= oder Birnenform verliert die Rubennematode Die Fähigkeit, das Rübenwürzelchen wieder zu verlaffen und Wanderungen im Boden nach einer anderen Wirtspflange bin zu unternehmen. Rubn bat unter Ausnutung Diefer Berhältniffe empfohlen, auf dem mit Rematoden durchfeuchten Lande den raich feimenden und fich reich bewurzelnden Sommerrubien als Fangpflanze anzufäen, durch beftandige Untersuchung der Burgelchen den Zeitpunkt zu ermitteln, an welchem Die überwiegende Mehrzahl der eingewanderten Alchen ihr Bewegungsvermögen verloren hat, ohne aber ber Gefchlechtsreife zu nahe gekommen ju fein und nach Gintritt Diefes Beitpunktes die Rubfenpflangen grundlich zu vernichten. Mit den absterbenden Fangpflangen muffen auch die an ihrem Aufenthaltsort festgehaltenen Rematoden zugrunde gehen. Die schwache Seite des Berfahrens besteht darin, daß bei regnerischer Bitterung die Bernichtung der Fangpflangen Schwierigkeiten bereitet und damit die Möglichkeit gegeben ift, daß Die in den Rübsenpflängchen enthaltenen Nematoden noch genügend lange Rah= rung erhalten, um die Geschlechtsreife zu erlangen. Diefer Grund und die hoben Unspruche, welche das Berfahren an die Arbeiter= und Gespanntrafte in einer Beit der umfangreichsten Weldarbeiten macht, find der Unlag gewesen, daß es nicht Buß zu faffen vermocht hat.

Chittenden (Circ. 135. B. E. 1911) bewerkstelligt den Einsang von Agromyza simplex in der Weise, daß er einzelne Spargelpseisen vorzeitig aufschießen läßt

und nach ftarfer Belegung mit den Giern der Fliege vernichtet.

Im übrigen werden die Fangpstanzen noch zur Anlockung der Fritstiegen an bestimmte Stellen des Feldes mit Vorteil verwendet. Die Aussührung des Versahrens besteht in der frühzeitigen Anjaat (bald nach dem Hartwerden der Hafertörner in der Nispe) von schmalen Streisen Wintergetreide an den Stellen, wo Fritstiegenschäden in den vorausgegangenen Monaten beobachtet worden sind. Durch fortgesehte Untersuchung von Probepstanzen ist festzustellen, welchen Grad die Besehung mit Fritstiegenmaden erreicht hat. Sobald die vorgesundenen Maden ihre halbe Größe erlangt haben, muß der Fangstreisen unter Anwendung eines Vorschneiders möglichst tief eingepstügt werden.

Stewart (J. B. A. 18, 217) empfiehlt Ellern als Fangbäume zur Anslockung von Cryptorrhynchus lapathi zwischen die Weiden zu pflanzen. Die Brennessel bildet nach Parker (Bull. 82. B. E. 57) namentlich im Herbste eine Fangpflanze für die Hopfenblattlaus (Phorodon humuli).

Die Borliebe mancher Injeften für einen bestimmten Dujt verhilft den mit einem Boder beschieften Fangtopfen, Jangglafern und Fangbeden gu ihrer

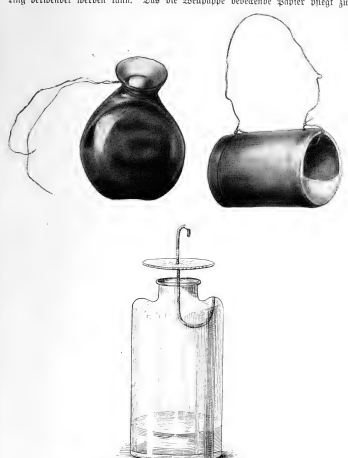
Wirfjamkeit. Aaskäfer (Silpha) werden durch Fleischmehl, kleines Aas von Mäusen, Regenwürmern usw. jowie von Fleischresten angezogen. Werden derartige Köder auf den Grund eines glattwandigen, bis zum Rande in den Erdboden einsgelassenen Gefäßes gelegt, so sammeln sich sehr daskäfer um dasselbe an. Durch den Mangel eines Flugvermögens und die Glätte der Gefäßwandungen werden die Käfer in den Gefäßen zurückgehalten. Wassitzte (V. Z. 1910. 397) hat ein ähnliches Versahren zum Einsammeln von Schmetterlingen der Agrotissippe in Nübenseldern benutzt, indem er breite Beden mit Melasse und einem Zusat von Bierhese oder Schweselsäure beschickte. Durch die aus der Melasse ich der mengelockt. Während der Klugveriode der ersten Brut (1. Mai dis 19. Juni) betrug der Fang auf 1400 ha Fläche mit 1240 Melasselschüffeln 952 000 Falter. Die Schüsseln namit die Leiber der eingesangenen Schmetterlinge nicht alzuschnell eine abschließende Decke bilden.

Auch die Motten des Helle Saue und Sauerwurmes, die Horniffen usw. werden durch derartige Melassegemische, alten Wein, Bierreste usw. angelockt, ohne daß freilich hiermit eine durchgreifende Verminderung dieser Schädiger zu erreichen gewesen wäre. Einige Gefäße, welche diesem Zwecke dienen, und zur Aufhängung zwischen den Weinstöcken bestimmt sind, zeigen die nebenstehenden Abbildungen,

Durch die Zubereitung tünstlicher Etablagestellen werden verschiedene Insekten mit gutem Gelingen an bestimmte Pläße gelockt, worauf die ganze künstliche Anlage mit samt den darin besindlichen Giern der Bernichtung anheimsgegeben wird. Ein derartiges Bersahren sindet u. a. Unwendung zum Einsange von Maikäfern in den forstlichen Saatkämpen. Gleichmäßig über letzter verteilt werden flache Erdgruben außgehoben, mit gut verrottetem Stallmist angefüllt und dann wieder leicht mit Erde zugedeckt. In derartige Borrichtungen hinein entledigen sich die Maikäserweibigen gern ihrer Eier. Auch die in den Tropen als Palmenzerstörer auftretenden Rhynchophorus- und Oryctes-Käser können auf diesem Wege weggesangen werden. Es genügt vollkommen, die Mistlöcher alle 2-4 Monate einmal auf ihren Inhalt zu untersuchen, da die Entwicklung der aus den Eiern hervorgegangenen Engerlinge bekanntlich eine ziemlich sangsiame ist.

Gewisse Insekten sind empfindlich gegen kühle Witterung und suchen deschalb während der kühlen Nächte und Morgenstunden oder beim Wehen rauher Lust schübende Pläge auf. Werden ihnen solche auf künstlichem Wege durch Auslegen von Strohhäuschen, Kistendecklu usw. zur Verfügung gestellt, so pflegen sich unter diesen an sonnenkreien, rauhwindigen Tagen erhebliche Mengen von Insekten einzusinden. Namentlich einige feldschädliche Nüsselkäfer sind geeignete Sigtete für ein solches Versahren. Auf der nämlichen Grundlage beruht das Sinsangen von Insekten an bestimmten Überwinterungsplägen. Namentlich die oberirdisch überwinternden Obstschäftigkeit ausgebrachte Schlupswinkel während der Veste des Ortes ihrer sommerlichen Fraskättigkeit angebrachte Schlupswinkel während der vegetationslosen Jahreszeit aufzusuchen. Ursprünglich wurden zu diesem Zweck Ringe von Hen. Stroh oder Werch, Leinwandlappen usw. um den Stamm

der Obstbäume gelegt. Neuerdings ift an deren Stelle fast allenthalben der Bellpappgürtel getreten, eine Borrichtung, welche gegenüber den älteren Seuringen den besonderen Borteil besitht, daß die eine Seite des Gürtels als Leimring verwendet werden kann. Das die Wellpappe bedeckende Papier pflegt 3u



A66. 20. Sangglafer für horniffen, heus und Sauerwurmmotten, Fliegen uiw. hollrung. 2. Auflage.

diesem Zwecke auf der Außenseite mit einem für den Raupenkeim undurchkässigen Anstriche versehen zu sein. Die Zahl und Art der unter den Wellpappgürteln gefangenen Inselten ist eine sehr wechselvolke. Müller (Hessische Landw. Zeit. 1903. 212) sand in 80 Gürteln

Apfelblü								44	Stück
Rirschen	bohre	r.						8	,,
Spargel	hähn	tjen						4	"
Erdflöhe								6	,,
3wetiche	nboh	rer						51	"
Raupen	bom	Rol	hln	oeif	glin	g		17	,,
,,	,,	Go	ĺd	afte	r			22	,,
,,	"	Fr	oft	ipai	nne	ľ		10	,,
,,	,,	Up	fel	wic	fler			880	,,
Baumwa	ınzen							570	

Dieser Besund stimmt gut mit den sonstigen Ersahrungen überein, nach denen unter den Wellpappgürteln in Obstanlagen vornehmlich Authonomus und Carpocapsa in größerer Anzahl vorgefunden wird.

Neben schädlichen Inselten beherbergen die Gürtel allerdings auch viele nügliche, namentlich Spinnen und Raubsliegen (Tachiniden), welche bei der übslichen Unschädlichmachung des Gürtelinhaltes durch heißes Wasser ebenfalls der Bernichtung anheimfallen. Dessenungeachtet bleibt das Unlegen von Wellpapps gürteln in den Obstanlagen eine empsehlenswerte Maßnahme.

Auch für die Zwecke der Verpuppung suchen die Insekten bestimmte Pläte auf, ein Verhalten, welches gleichsalls eine Handhabe zur Hinleitung von Pstanzensichädigern an bestimmte Sammelstellen bietet. Carpocapsa verpuppt sich mit großer Vorliebe auf der Vaumrinde.

Endlich ist noch der verschiedenen selbsttätigen mit oder ohne Köder arbeitenden Fallen zu gedenken. Ihre Fangtätigkeit richtet sich vorwiegend gegen höhere Tiere, wie Kaninchen, hamster und die verschiedenen Mänsearten. Für den Feldmäusesang bildet die einsache Hohenheimer Falle immer noch ein brauchbares Gerät. Für die Vernichtung von Wühlmäusen (Arvicola amphibia) eignet sich die Zürnersche Klappensalle. Außerdem werden mehr oder weniger empsohlen die Röhrensalle, Topssalle und die Zange.

Entzug der zur Entwicklung des Schädigers erforderlichen Lebensbedingungen durch mechanische Berrichtungen.

Alle Lebeweien fönnen ihren Entwicklungsgang nur dann in normaler Weise durchlausen, wenn ihnen jederzeit die für ihre Eigenart erforderlichen Entwicklungsbedingungen zur Versügung stehen. Entzug einer derselben ist gleichsbedeutend mit Unterbrechung der den Ausbau des Lebewesens bewerkstelligenden Arbeitsleistung. Das Leben der Inselten bietet in dieser Beziehung sehr viele schwache Puntte, von denen sich freilich nicht alle als Grundlage für einen

hinlänglichen Erfolg versprechenden und praktisch allgemein durchführbaren mechanischen Gingriff eignen. Unter ben als brauchbar befundenen Magnahmen find die nachstehenden hervorzuheben.

Das Freilegen. Bie alle Infetten fo fuchen auch die ichadlichen unter ihnen fich gegen die nachteiligen Ginfluffe ber Witterung, niederer Lebewesen, namentlich pathogener Batterien und Bilge badurch zu fichern, daß fie beftimmte Schutmagnahmen treffen. Gine ber gebräuchlichsten ift die unterirdische Musentwicklung der Larvenzuftande sowie der Buppen. Die schützende Bodendecke verbirgt fie ben Bliden ber Gegner sowie den Ginwirfungen bon Sonne, Regen und Ralte. Gine Fortnahme der ichugenden Erddede fest das betreffende Infett ber Bernichtungsgefahr aus. Auf Dieser Erwägung beruht die an und für sich jehr einfache Magnahme des Freilegens der im Boden befindlichen Gier, Larven und Buppen ichadlicher Infetten burch Lockerung ber Erdoberfläche ober auch der Streudecke des Baldes. Um ftartiten gefährdet find die freigelegten Gier und Buppen, weil ihnen die Möglichkeit fehlt, fich den nachteiligen Einwirkungen, denen fie ausgesetzt worden find, zu entziehen. Etwas gunftiger liegen die Berhältniffe für die Larven, da ihnen ihr Bewegungsvermogen die Rudtehr in den ichütenden Bereich der Bodenkrume usw. gestattet. Das Freilegen ist ein geeignetes Betämpfungsmittel für alle flach im Boden fich aufhaltenden Infetten. Sierbei ift zu berücksichtigen, daß viele Insetten je nach den Bitterungsumftanden bald in größerer, bald in geringerer Bodentiefe zu leben pflegen. Go fucht ber Engerling beim Berannaben der talten Jahreggeit, der Drathwurm mit Gintritt ber warmeren Sahreszeit größere Bodentiefen auf. In größerem Umfange erfolgt Das Freilegen Unmendung gegen die Gipafete der Seufchrecken, gegen die (fußlosen) Larven größerer Rüffelkäfer, wie 3. B. Otiorrhynchus und Cleonus, gegen die Engerlinge ber Maitafer und ihrer Berwandten, gegen Zabrus-Larven und gegen die Buppen von Fidonia piniaria in der Baldftreu.

Bur Erhöhung der Wirkung tann unter Umftanden das überfahren der freigelegten Schädiger mit ichweren Balgen dienen, fei es, daß die Schädiger dadurch zerdrückt oder, soweit es fich um bewegliche Larven handelt, einige Zeit= lang an ber schleunigen Rudfehr in das schützende Erdreich behindert werden.

Gin besonderes Berfahren wird in den Bereinigten Staaten gegenüber den an den Burgeln des Beinftodes freffenden Larven von Fidia viticida geubt. Die Larve fleigt zur Berpuppung nahe an die Bodenoberfläche empor, bevorzugt dabei aber unberührtes Land. Deshalb wird im Herbit das Erdreich zwischen den Reben aufgepflügt und ein Streifen entlang den Reben unberührt gelaffen. In lettere begeben fich nach Binter Die Fidia-Larven gur Berpuppung und tonnen dann durch Sturgen und Sacten bequem freigelegt werden.

Das Tiefeinpflügen bildet in mechanischer Beziehung das Gegenftud ju dem eben erörterten Emporpflugen. Es eignet fich in erfter Line gegen unbewegliche Entwicklungsftande fleiner Infelten und gegen alle auf dem Uder, an Stoppelructftanden ober auch an Pflanzen von niedrigem Buchs befindliche Bilge. Der mit dem Tiefeinpflugen verbundene 3med ift ein doppelter. Ginmal foll dem in großere Bodentiefen gebrachten Schadiger durch Barme oder Luft=

entzug die Möglichkeit genommen werden, fich weiter zu entwickeln, und zweitens foll ihm der Austritt an die freie Außenwelt durch die auf ihm ruhende um= fangreiche Bodenschicht abgeschnitten werden. Bieraus folgt ichon, daß es bort, wo bieje Magnahme angewendet wird, von Borteil und gur Sicherung eines vollkommenen Erfolges unbedingt notwendig ift, nach erfolgtem Tiefeinpflugen irgend eines Schädigers wenigstens 1-2 Jahre bas Tiefpflugen auf dem fraglichen Welde zu unterlaffen, weil anderenfalls die Gefahr besteht, daß der ein= gepflügte Schädiger wieder an die Oberfläche gebracht und ihm hier die Bollendung feiner Entwicklung ermöglicht wird. Durch das Tiefeinpflügen laffen fich bernichten die als Larbe im Stoppelreft von Gerfte, Beigen und Roggen überwinternde Getreidehalmwespe (Cephus), die in den bafalen Teilen junger Getreidenflangen lebenden Maden der Frit- und Blumenfliege, der Getreidelauf= fafer, (Zabrus gibbus) und jeine Larve, Die auf jungen Ruben freffenden Gamma-Rauben (Plusia gamma), das auf dem Aderboden liegende Mutterforn (Claviceps), Die Stlerotien des Raps= und Rleefrebies (Sclerotinia), die an ben Getreide= stoppelresten haftenden Berithezien des Getreidemehltaues (Erysiphe) u. a. m.

Die Kallung der Obstbäume richtet sich u. a. gegen die am Stamme der letzteren sigenden Schilbläuse. Obwohl anzunehmen wäre, daß der aus Ügkalkbrei bestehende Unstrich durch seine ätzenden Eigenschaften den Schildläusen nachteilig werden könnte, so beruht der Ersolg des Kalkanstriches doch weit mehr auf rein mechanischen Wirkungen. Er verhindert die etwa aus den Eiern der Läuse

hervorgehenden Junglarven an der Festsetzung auf der Baumrinde.

Die Ackerentwässerung bildet unter Umständen gleichsalls den Entzug einer der für bodenbewohnende Inselten ersorderlichen Lebensbedingungen. Ein Beispiel hiersür ist der Drahtwurm. Moorige seuchte Böden, nasse Dorfanger, Flußauen, nasse Wiesen sind ihm zusagende Ausenthaltsorte. Bei Entwässerung derselben verschwindet er "wie von selbst". Trockenes Erdreich sagt ihm nicht zu. Dombrowsth (Russ. Journ. exper. Landwirtsch. 1909. 558) empfahl die

Entwässerung als Mittel gegen Ophiobolus graminis.

Durch die Wahl der Aussaatzeit gelingt es unter Umständen, die Psianzen vor dem Eingreisen von Tieren und Pilzen auf eine Entwicklungsstuse zu deringen, welche die Verseuchungsmöglichkeit durch parasitäre Pilze ausschließt und sürngen, welche die Verseuchungsmöglichkeit durch parasitäre Pilze ausschließt und sür Kiedertiere feine ihnen mehr zusagende Nahrungsquelle dieden. Bekannt ist, daß die Fritssiege ihre Tätigkeit einstellt, sobald als die Tenmeratur im Freien einen bestimmten Tiesstand erreicht hat. In Mitteldeutschland psseg dieser Justand in der letzten Woche des Monats September einzutreten. Für den Staat Thio hat Webster ein Diagramm ausgestellt, aus welchem für die verschiedenen Breitenlagen dieses Staates die Tage des Abschlusses der Fritssliegentätigkeit zu ersehen sind. Unter Vericksichtigung dieser Verhältnisse bildet die Bestellung des Wintergetreides nach diesem fritschen Zeitpunkte und auf der anderen Seite die Einbringung der Sommergetreidesaten vor dem erseuten Intätligkeittreten der Fritssiegen eine wirssame Schubmaßnahme sür das Getreide. Ühnliche Vorgänge spielen sich beim Haferbrand ab. Während die Hascherisse der einer Bodentemperatur von 5° in das Wachstum eins

tritt, bedürfen die Sporen des haferbrandes gur Austeimung einer Barme von etwa 9°. Beiter besteht die Tatjache, daß die Reimschläuche der Saferbrand= sporen die junge Haferpflanze nicht mehr zu infizieren vermögen, sobald als lettere ein Alter von etwa 8 Tagen erreicht hat. Der Landwirt hat es deshalb in der Sand, durch möglichst zeitig gelegte Aussaat fur den Safer, die Möglichkeit ber Berfeuchung mit Brandfeimen zu beseitigen.

Bernichtung ber 3mifchenwirtspflangen. Biele Infekten und Bilge haben die Gepflogenheit, in regelmäßiger Wiederfehr jährlich ihre Stammpflange zu verlaffen, sobald als diese einen ihrem Barafiten nicht mehr zusagenden beftimmten Entwicklungszustand erreicht hat und alsdann eine andersartige Zwischenmirtspflange aufzujuchen, bon der fie ichlieflich im Berbft gang oder teilmeife wieder auf die Mutterpflanze gurudfehren. Gin abnlicher Birtswechsel besteht unter ben Bandwürmern und wie hier eine Beschränfung der Fälle von Erkranfung da= durch erreicht worden ift, daß dem Schädiger die Möglichkeit genommen wurde, auf ben Zwischenwirt und bon diesem bann auf den Menschen überzugehen, fo ift in der Pflanzenpathologie das gleiche Mittel, bestehend in Ausrottung des Bwijchenwirtes, gegen mirtswechselnde Bilge und Infetten gur Bermendung gelangt. Empfohlen murde es zum erften Male von de Barn, nachdem derfelbe die Entdedung gemacht hatte, daß sein Puccinia graminis mit der Berberite, P. straminis mit verschiedenen Unfräutern aus der Familie der Boragineen und P. coronata mit Rhamnus spp. in Birtsmechfel fteht. Obwohl nun neuzeitliche Untersuchungen gelehrt haben, daß auch die Getreiderofte fich ohne Wirtswechsel fortzupflanzen vermögen, bleibt doch die von De Barn empfohlene Magnahme als empfehlenswertes Roftbefampfungsmittel befteben. Im Infettenreiche find es namentlich die Pflangenläuse, welche Birtswechsel betreiben, allerdings nur fakultativen. Go wechjelt Chermes abietis zwischen Fichte und Lärche, Phylloxera quercus in sublichen Landern zwischen Stecheiche (Quercus ilex) und Stieleiche (Qu. robur), Aphis setariae zwischen Gräsern und dem Pflaumenbaume, Aphis humuli zwischen Pflaumenbaum und dem Sopfen (Aphis bakeri), die Blutlaus (Schizoneura lanigera) zwischen Ulme und Apfelbaum usw. Durch die Ausrottung der Zwischenwirtspflangen läßt fich bis zu einem gewissen Grade der Entwidlungsgang ber genannten Läuse unterbinden.

Fortgefeste Mffimilationsverhinderung. Un ftart beschnittenen Maulbeerbäumen, Beinreben, Tabatspflanzen uim. machen fich erfahrungsgemäß eigentumliche Wachstumsftörungen bemertbar, deren annehmbare Deutung zwar noch nicht in allen Fällen gelungen ift, welche aber erkennen laffen, daß die fortgesette Entnahme von vegetotiven Teilen der Pflanze ichließlich den Tod der letteren herbeiführt. Diefer an Rutgewächsen unerwünschte Borgang wird gegenüber verschiedenen Unträutern, namentlich gegenüber ben mit Wurzelftod oder Zwiebel versehenen absichtlich hervorgerufen. Das Berfahren besteht einfach in dem wiederholten Abstechen sämtlicher oberirdischer Teile. Es hat zur Folge, daß die Pflanze eine affimilatorijche Tätigkeit nicht mehr auszuüben vermag, und fich zu ihrer Regeneration der im Burgelftock ober in der Zwiebel ufm. auf= gespeicherten Reservenährstoffe bedienen muß. Folgt auf bas erfte Abstechen ein

zweites und drittes, bevor die Assimilationstätigkeit und damit die Neuaussüllung der Reservestoffspeicher in dem Burzelstode oder der Zwiebel hat ersolgen können, so sallen letztere schließlich vollkommner Erschöpfung anheim. Das Unkraut geht ein. Geeignete Objekte für diese Behandlungsweise sind u. a. die Herbitzeitlose, die Distel und der Ablersarn. In England, woselbst letzterer ein lästiges Unkraut der Beideländereien bildet, ersolgt seine Bekämpfung durch wiederholtes Ubmähen der furzen Neutriebe oder durch Umknicken vermittels Schleppketten. Auf kultivierten Flächen kommt sur ähnliche Zwecke nur das Abstechen mit dem Spaten oder das Durchschneiden mit der Hande.

Die Pfropshybriden beruhen in ihrer Wirkung darauf, daß sie bestimmten bodenlebigen Schädigern die ihnen zusagende Nahrung entziehen. Das Bersfahren hat seine größte Ausbreitung wohl als Mittel zur Bekämpfung der Reblausseuche erhalten. Rilen hat meines Wissens als Erster den Borschlag gemacht, die der Reblaus keinerlei Widerstand bietende europäische Kebe, Vitis vinisera, auf reblausbeständige Rebsorten, wie sie in den Vereinigten Staaten (Vitis riparia, V. derlandieri) und anderwärts vorkommen, zu pfropsen. Millardet hat in der Folge diese Versahren weiter ausgebaut und zu einem solchen Grad der Brauchbarkeit gebracht, daß gegenwärtig in Frankreich die Reblausbekämpfung mur noch mit Propshybriden-Reben ersolgt. Undere Staaten wie Italien, Österreich-Ungarn, die Schweiz und Deutschland haben zum gleichen Zweke ebensalls die Pfropshybriden herangezogen, ohne indessen aus sogenaanste Cytinktivversahren mit Schwesselbslenstoff voolkkommen aufzugeben.

Später ist versucht worden, in entiprechender Weise die Bekämpfung der Nematoden an Kaffeebäumen, der sogenannten Tintenkrankheit der Ekkaftanien und der Gummose bei Orangenbäumen zu bewerkstelligen. Auch in diesen Fällen sind soviel Exfolge erzielt worden, daß für die Zukunft von dem Pfropshybridenversahren noch manche Hilse im Kampse gegen psanzenschädliche Parasiten erwartet werden darf.

Auf ähnlichem Gebiete bewegen sich die sogenannten Direktträger=Reben (producteurs directs), bei denen der Entzug der den Rebläusen zusgenden Wurzelnahrung durch die auf geschlechtlichem Wege erzielte Kreuzung einer wider=ständigen Rebsorte mit Vitis vinisera bewerkstelligt wird. Im allgemeinen eignen sich diese Direktträger nicht zur Reblausbekämpsung, da sie qualitativ minderwertige Trauben liesern.

Schädigervernichtung burch Druck.

Während die bisher zur Besprechung gelangten mechanischen Maßnahmen und Einrichtungen an sich im allgemeinen eine Bernichtung von Pflanzenschädigern nicht herbeizussühren vermochten, sondern gewissermaßen nur eine vorbereitende Stuse auf dem Wege zur Unschädichnachung der Parasiten bildeten, führen die nachstehend gefennzeichneten Maßnahmen, an sich schon, ohne weitere Beihilfe, zu dem gewünschten Ziele. In der Hauptlache handelt es sich dabei um die nutzebringende Verwendung einer Druckwirtung.

Obwohl 2000 Jahre feit dem Erlag der von Plinius angeführten Berordnung über die Beufchredenvertilgung durch Berquetichen der Gier, Larven und Smagines vergangen find, wird noch gegenwärtig das einfache Berdrücken von Pflanzenschädigern zwischen den Fingern geubt. Der Baumschularbeiter gerffort durch einen furgen gelegentlichen Daumendruck einige hundert Blutläuse der Rohlbauer einen Satz von 50-100 Giern der Rohlraupe. Noch in jüngster Beit wurde in Frankreich gang ernfthaft das Berdruden der henwurmer (Conchylis, Eudemis) zwischen ben Fingern empfohlen. Für die in Bohrgangen ber Weiden- und Bappelftamme lebenden Cossus-Raupen, ebenso für die Engerlinge von Oryctes rhinoceros in den Balmenstämmen besteht die Borschrift, dieselben mit Silfe eines in die Bange eingeführten genugend langen und biegfamen Drabtes zu erstechen. Derartige Magnahmen mogen nicht ohne Ruten fein, ihre Bedeutung für ben Großbetrieb darf jedoch nur gering angeschlagen werden. Etwas mehr Beachtung verdient schon der mit Silfe von mehrteiligen Glatt= oder Rauhwalzen ausgeübte Drud. Auf genügend festem Untergrunde, 3. B. auf Beideland und Biefen oder Steppen fann das Balgen gur Bernichtung von weichhäutigen Insetten, wie Raupen, Seuschrecken-Juggangern hinreichen, und zugleich eine Leiftung von größerem Umfange liefern. Roch erheblich gesteigert wird der Erfolg bei Anwendung von Geräten, welche die Kähigkeit besiken, sich den Unebenheiten des Gelandes beffer wie die Balge anguvaffen. Derartigen Unforderungen entspricht die Rutenegge und die fahrbare Insettenburfte. Beide leisten bereits in den Bereinigten Staaten gute Dienste. Titus (Bull. 110. Utah) verwendet fie auf den (im Staate Utah und auch in anderen Unionstaaten 10 Sahre und barüber unberührt stehenbleibenden) Lugernefeldern in der Beise, daß er durch fie die an den Stoppeln fressenden Larven von Phytonomus murinus zu Boden werfen und dann teils durch den Burftendruck, teils durch den gebildeten Staub vernichten läßt. Die fahrbare Inseltenburfte hat auch in Ungarn Eingang gefunden und zwar zum Berdruden ber Beufchreden. Es werden bort 10 und mehr derartige Berate in einem Berbande, wie es bei einem Sat gleichzeitig arbeitender Drillmaschinen üblich ift (also jede nachfolgende Burftenfarre um eine Karrenbreite seitwärts hinter die vorhergehende angestellt) in Tätigkeit gesett. Bano (Circ. 56, Comisjon Parasitologia Agric. Merito 1907) gibt an, daß eine folche fahrbare Bürfte in 12 Stunden 4-5 ha leistet. besonderen Borgug des Gerates bezeichnet er neben der großen Leiftungsfähigkeit die Unabhängigkeit von der Tageszeit und der Bitterung.

Die Erstickung der Insekten auf mechanischem Wege kann in der Weise erfolgen, daß ihnen der Jutritt von Luft in das Tracheenspstem durch Jusammenspressen der Berstopfen der Stigmen abgeschnitten wird. Feste Körper, wie namentlich Staub, eignen sich zwar sür diesen Zweck, ihre Verwendung scheitert aber an der mangelhaften Handlichkeit wie auch an dem Umstande, daß der Wind die staubseinen Stosse sieher leicht vom Insektenkörper sortweht. Diesem Übelstande ist es zuzuschreiben, daß die Erstickung der Insekten in der Haubschafte durch stüssissen, daß die Erstickung der Insekten in der Haubschafte durch stüssissen, daß die Britikung der Insekten in der Haupschriftes Wasser der ebensowenig wie der Staub ein sicheres Erstickungsmittel sein,

einmal weil es leicht verdunftet und sodann weil es nur schwer in die Tracheenössnungen eindringt. Ruhbringend läßt sich das Wasser deshalb nur dann verwerten, wenn die Möglichkeit vorliegt, die Inselten volltommen und längere Zeit hindurch mit Wasser zu umgeben. Bereits im Jahre 1864 empsahl ein Ungenannter (J. s. 1864. Nr. 31) die Inselten des Ackerlandes durch Berieselung besselben mit den Abwässern der Fabriken zu vernichten. Zu einer gewissen Berühmtheit ist das Überichwemmen als Inseltenvertilgungsmittel aber erst im Zusammenhang mit der 1867/68 entdeckten Reblaus gelangt.

Als Entbeder dieses sogenannten Submersionsversahrens gilt Faucon (Memoires Acad. Sc. Inst. Nat. France. Bb. 22. Ar. 13. 1873? 1874?), welcher mit ihm bereits 1870 gegen die Reblaus in den Weinbergen der Gironde vorzging. Auch in Südrußland und Griechenland ist diese Art der Reblausbekämpsung im Gebrauch. Loser, sandiger Boden ist untauglich sür diesen Zweck. Als geeigneiste Zeit sind die Monate September und Oftober, unmittelbar nach der Traubenlese zu bezeichnen. Im September genügen Überschwemmungen von 8 bis 14 Tagen, im Oftober ersordern sie 18—20 Tage Dauer, um wirksam zu sein. Kurze wiederholte Inundierungen über 48 Stunden im Sommer sind sehr vorteilhast. Abduco (I. a. 31. 318) hat solche in Oberitalien gegen Phytonomus punctatus auf Wiesen mit Ersosg verwendet. Vor ihm soll schon Franceschini die Überschwemmung der Wiesen sturz nach dem Schneiden der Gräser sür den gleichen Zweck empfohlen haben.

In den Bereinigten Staaten werden da, wo es angängig ift, die Baumwollspflanzungen unter Wasser gesetzt, sobald die Ungezieser im Boden überhand nehmen. Ein gleiches Bersahren wird zuweilen in Ügypten angewendet. Doch hat man hierbei die Beobachtung gemacht, daß die überschwemmten Pflanzen leicht in ihrem Wachstum benachteiligt werden können. (Z. trop. Landw. 2. 114.)

Bon Anderlind wurde (Österr. Forst= und Jagdzeitg. 1896, S. 145) die Baldbewässerung behuss Bernichtung der Kiefernspanner (Fidonia piniaria L.), der Kieferneule (Trachea piniperda L.), der Kiefernspinner (Gastropacha pini L.), der fleinen Kiefernwespie (Lophyrus pini L.), der großen Kiefernblattwespen (Lyda pratensis F., L. campestris L., L. erythrocephala L.), der Maulwurßgrisse (Gryllotalpa vulgaris Latr.), der braunen Küsselse (Hylobius adietis L.), der Basikäser (Hylosinus ater F., H. opacus Er., H. angustatus Hd., H. cunicularius Kn.), des Engerlings (Melolontha vulgaris L.) sowie verschiedene Arten Wäuse in Vorschlag gebracht.

Eine derartige Verwendung des Wassers als Erstickungsmittel kann aber nur in verhältnismäßig wenigen Fällen stattsinden, nämlich nur dort, wo ebenes Land vorliegt und dort wo Einrichtungen zur künstlichen Bewässerung vorhanden sind, oder doch wenigstens ohne erhebtliche Kosten hergerichtet werden können. Demgegenüber sind die öligen Erstickungsmittel in weit geringerem Waße Beschränkungen in der Anwendung unterworsen. Übsicherweise werden dieselben durch Vermischen mit irgend einer geeigneten Füsssissischt, wie Wasser, Seizenlauge, Kuhmilch, Kalkmilch in eine seinverteilte Form gebracht und als-

dann auf die Insektenleiber gesprist. Hierdurch erhalten dieselben einen dünnen Überzug von Öl, der namentlich auch jehr gut in die Stigmen eindringt und so den erstrebten Luftabschsluß herstellt. Geeignet für diese Form von Erstickungsmitteln sind einerzeits alle oberirdisch und freilebenden Formen von Insekten mit ungeschützten Stigmen, wie z. B. Raupen, andererseits alle Arten von Ölen. Welches unter den letztenen zu bevorzugen ist, hängt wesentlich von der Kostensrage ab. Sines der billigsten sür den vorliegenden Zweck brauchbaren Öle ist das Petroleum, das Kerosin der Amerikaner, über welches auf S. 242 nähere Mitteilungen gemacht wurden.

Die Hilfsgeräte zur Verteilung der chemischen Bekämpfungsmittel.

Eine wesentliche Vorbedingung für die volle Wirsamkeit der chemischen Bekämpfungsmittel ist ihre zweckentsprechende Verteilung je nachdem über die Pstanze oder über die zu bekämpfenden Parasiten. Sine solche ersordert einmal, daß alle Teile der bald niederen, bald baumhohen Pstanzen mit Flüssgeti oder Pulver bedeckt werden und sodann, daß daß Wittel in seinste Stäubchen zerlegt, ganz gleichmäßig die Pstanze oder den Parasiten bedeckt. Die Decke darf auf Blättern nicht zusammenhängend sein, nuß vielmehr aus einer Folge kleinster bedeckter und unbedeckter Fleckschen bestehen. Alls Sitsmittel zur Ersülung dieser Forderungen sind im Gebrauch 1. Sprißen, 2. Verpulverer, 3. der Spriß» oder Insektionspsahl.

1. Die Sprigen.

Als Borbild der Sprihen hat die Gießkanne gedient. Für die Berwendung im Fetd, Obstgarten und Walbe ist lehtere aber ungeeignet. An ihre Stelle ist die tragbare und die sahrbare Pflanzensprihe getreten, deren Leistungen weitgehenden Anforderungen genügen. Ob tragbar, ob sahrbar in allen Fällen gehören zu den wesentlichen, notwendigen Bestandteilen einer Pflanzensprihe 1. der Küssigkeitsbehälter, 2. eine Vorrichtung zur Erzeugung von Ornakluft, 3. ein Raum zur Speicherung der Ornakluft, 4. eine Ableitevorrichtung sür die Flüssigsteit nehst Verständungsvorrichtung. Ginen wünschenswerten Bestandteil der Sprihen bildet eine Rührvorrichtung im Flüssigkeitsbehälter.

Der Flüssigkeitsbehälter. Seine Wandungen bestehen aus Holz, verbleitem Eisen, Aupserblech oder jogenanntem Nalisorniametall. Dem Holze haftet der Übelstand an, daß es in der Hibe zusammenschrumpst, das Aupserblech wird von sulsidhaltigen Mitteln angegriffen. Dem Kalisorniametall, wie es z. B. die Firma Holder, Metzingen für einen Teil ihrer Sprizen in Gebrauch nimmt, wird nachgerühmt, daß es allen Brühen, auch der Schwefeltslitbrühe standhält. Hir tragbare Sprizen dars ein Fassungkraum von 301 keinessalls überschritten werden, da anderenfalls der die Sprize bedienende Arbeiter zu bald ermüdet. Im geeignetsten erscheint ein Sprizeninhalt von etwa 201. Das Herasbgehen auf 10 und noch weniger Liter, wie es manche Sprizenarten tun, ift nicht empsschlenswert, weil es eine allzu häusige Neufüllung ersorderlich macht. Fahrbare Sprizen sollen mindestens 2001 sassen. In den Bereinigten Staaten

Sprigen. 299

find Geräte dieser Art im Gebrauch, welche 1000 l Brühe und mehr aufzunehmen vermögen. Die Form des Flüssigkeitsbehälters steht in engster Beziehung zu der Art der Druckerzeugung. Überdrucksprizen ersordern die Kesselsorm, im übrigen wird für die mit Handvumpe versehenen Geräte gewöhnlich eine flache, an die Weinbergsbutten erinnernde Gestaltung gewählt.

Die Drucklufterzeugung erfolgt entweder vor dem Beginn der eigentlichen Sprigarbeit oder mährend der lehteren. Im ersteren Falle (Abb. 21) macht

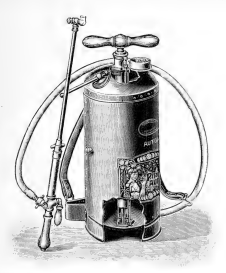


Abb. 21. Tragbare Sprige mit Einrichtung jum Einpumpen von Prefiluft vor Beginn ber Sprigarbeit von C. Biati-Lutwigshafen a. Rh.

sich die Einstellung der Brühe unter mehrere Atmosphären Überdruck notwendig, deren Abmessung an einem mit der Sprihe verbundenen Manometer geschieht. Der Flüssekehälter bildet zugleich den Windessellungenen Ausgeschäfter bildet zugleich den Windessellungen. Auf derdruckes. Hermit hängt zusammen, daß derartige während des Sprihens selbstätig arbeitende Geräte zwar einen ziemlich umsangreichen Behälter für die Brühe, aber nur verhältnismäßig geringe Aufnahmesshigkeit für letzere besiehen. Im übrigen sind die Vorzüge und Nachteile der selbstätigen Sprihen nachsolgende. Die Druckstaftursse und Nachteile der selbstätigen Sprihen nachsolgende. Die Druckstaftursse der ser von debrauch sertigestellten Sprihe sind unabhängig von dem die Sprihe bedienenden Arbeiter. Als Hauptvorzug wird gewöhnlich angesührt, daß letzerer eine Hand, gewöhnlich die linke, frei hat und mit ihr nötigensalls die zu besprihenden Gegenstände in die richtige Lage bringen kann.

Nach meinen Erfahrungen darf dieser Borzug nicht über Gebühr hoch bewertet werden. Selbstätige Sprizen weisen eine ziemlich einsache Bauweise im Außeren auf. Ein Nachteil derselben besteht darin, daß sie mit Nücksicht auf den außzushaltenden hohen Druck sehr start und im Berhältnis zur Fassungskraft für die Brühe auß dem oben schon angedeuteten Grunde sehr groß gebaut werden müssen. Das Füllen mit Überdruck nimmt Zeit in Anspruch. Der Druck vermindert sich alls mählich, wobei allerdings Borsorze getrossen verden kann, daß auch bei dem versminderten Druck noch genügend seine Berteilung ersolgt. Sin nicht unwesentslicher Nachteil beruht darauf, daß eine Rührvorrichtung nicht angedracht werden kann. Endlich muß noch auf die Alemmungen hingewiesen werden, welchen das im



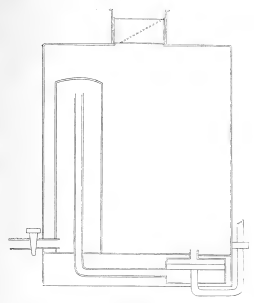
2166. 22. Tragbare Sanbbrudfprite von C. Blat-Lubwigshafen a. It.

Innern der Sprifte befindliche und häusig schwer zugängliche Kugelventil bei nicht ganz sauberer fürsorglicher Bedienung der Sprifte unterworfen ist. Die Erzeugung der Oruckluft kann ersolgen unter Zuhilsenahme einer besonderen, von der Sprifte getrennten Pumpendorrichtung, durch eine in die Sprifte eingebaute Pumpe, durch Ausschliefen von Kohlensäure und auf chemischem Wege innerhalb der Sprifte. Nicht bewährt hat sich bis jeht das letztgenannte Verfahren.

Bei den Handdrucksprigen (Albb. 22) hat der Arbeiter üblicherweise mit dem tinten Arme einen Pumpenhebel zu betätigen und auf diesem Bege einen kleinen bald außen an der Spriße, bald im Junern angebrachten Bindkessel mit Druckluft zu süllen. Eines Manometers bedars es dabei nicht. Die Kleinheit des Bindeteisels ermöglicht eine weitergehende Ausnuhung des Flüssigkeitsbehälters wie bei den selbstätigen Sprißen. Gine besonders kräftige Bandstärke des letzteren ist nicht erforderlich. Die Zeitverluste durch die Einpumpung der Drucklust salen

Sprigen. 301

weg. Bei sachgemäßer Bedienung bewegt sich der Druck von Anbeginn bis zum Schluß auf der gleichen Höhe. Die Anbringung von Rührvorrichtungen bereitet keinerlei Schwierigkeiten. In der Anschaffung sind die Handdrucksprißen etwas billiger wie die selbsttätigen. Auch zu den inneren Teilen der Spriße ist leichter Zutritt. Als ein gewisser Nachteil nuß die Jnanspruchnahme beider Arme des Arbeiters durch die Spriße bezeichnet werden. Bei einiger Geschicklichkeit läßt



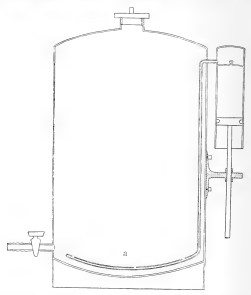
Ubb. 23. Schema einer Sprihe mit offenem Behälter und mit Drucklufterzeugung während ber Spriharbeit.

sich aber leicht ein kleines Maß von Überdruck erzeugen und dann — vorübersgehend — die linke Hand zum Zurechtrücken von Blättern usw. verwenden. Ersahrungsgemäß wird auch von den mit selbsttätigen Sprißen ausgerüsteten Arbeitern die linke Hand nur in sehr mäßigem Umfange nußbringend verwendet. Die Leistung der Handbrucksprißen ist von der Geschicklichkeit und mehr noch von dem guten Willen des Arbeiters abhängig.

Kann somit in bestimmten Fällen die selbsttätige Sprige der handdruckspritze vorzuziehen sein, so besteht fein triftiger Grund, die sahrbaren Spritzen, wie sie beispielsweise zur hederichvertilgung mit Eisenvitriollösung im Gebrauche

jind, automatisch zu betreiben. Durch eine Übertragung von der Radachse her läßt sich die ersorderliche Drucklust jedenfalls einsacher erzeugen als durch vorheriges Einpumpen von Preßlust. Eine sehr brauchbare sahrbare Sprize ist die von H. Raehler, Güstrow i. M.

Die Pumpen der Handbrucksprisen sind entweder Membran- oder Metalls flappenpumpen. Letztere haben den Borzug, daß sie von den Sprigssüfsigkeiten nicht so leicht verdorben werden wie erstere. Den Membranpumpen ist ein



A66. 24. Schema einer Sprise mit geschlossenem Behälter und Drudlusterzeugung mabrent ber Sprisarbeit. a Nobr gur Entlassung ber eingepumpten Luft, welche gugleich bas Aufrilbren ber Filissigiateit übernimmt.

weicherer Gang eigentümlich, sie werden aber von Petrolseisenbrühe und Sulside brühen start angegriffen. Gine öftere Auswechslung der Membranen ist bei ihnen deshalb erforderlich.

Der Raum zur Speicherung der Druckluft fällt bei den selbsttätigen Sprigen und auch bei einigen Handbrucksprigen mit dem Flüssigkeitsbehälter zussammen, weshalb letzterer nach dem Einfüllen der Brühe luftdicht abgeschlossen werden muß. Ihrer Mehrzahl nach sind die Handbrucksprigen mit einem bald dylinders, bald tugels, bald birnenförmigen besonderen Windkessel versehen, welchem neuerdings saft ausnahmstos ein Plat im Junern des Brühenbehälters ans gewiesen wird.

Die Berftäubungsvorrichtung besteht aus dem Ableitungsrohr, beffen Länge dem besonderen Zwecke angepaßt wird, und, als wesentlichem Teile aus

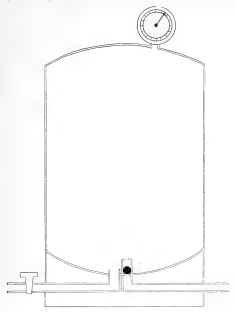


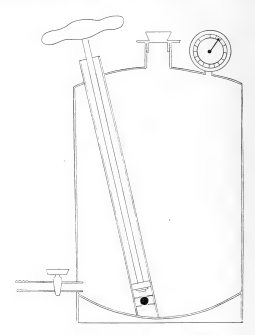
Abb. 25. Schema einer felbsttätigen Sprite mit gesonberter Bumpe gur Drudlufterzeugung.

einer Streuduse. Se nachdem liefert lettere einen trichter=, fächer= oder ftrahlen= förmigen Auswurf. Die Bahl ber vorhandenen Dusenbauweisen ift eine fehr große. Ginen fehr feinen trichterförmigen Rebel liefert der Buklonzerstäuber von Bermorel, unter der Boraussehung eines genügend hoben Sprigendruckes. Manchen Dujen wird eine federnde Radel beigegeben (Abb. 26), welche dazu dienen foll, Berftopfungen der Berftäuberöffnung durch Brühenbestandteile schnell und auf begueme Beise zu beseitigen. Durch eine einfache Biegung der Spite des Aus- Abb. 26, Streubuje mit febernber Reinigungenabel.



führrohres wird ermöglicht, daß die Düse nach obenhin, also auf die Blattuntersseite zerftäubt.

Die verschiedenen Bauarten von Pflanzensprißen lassen sich in nachstehende übersichtliche Anordnung bringen.

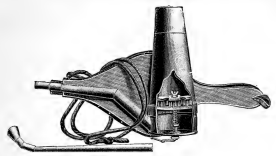


2166, 27. Schema einer Sprite mit eingebauter Drudlufterzeugung.

- A. Die Bregluft wird mahrend ber Befprigung erzeugt
 - a) mit besonderem Bindteffel (Abb. 23),
 - b) ohne besonderen Windteffel (Abb. 24).
- B. Die Bregluft wird vor der Bespritung erzeugt
 - a) auf mechanischem Wege
 - 1. durch eine besondere Pumpe (Abb. 25),
 - 2. durch eine eingebaute Bumpe (Abb. 27),
 - 3. durch Rohlenfäure aus einer Bombe,
 - b) auf chemischem Wege.

2. Die Berpulberer.

Staubseine Betämpfungsmittel — in ber Hauptsache handelt es sich babei um bas für bie Mehltauvernichtung benutzte Schwefelpulver — werden unter



2166. 28. Sanbidmefler.

Buhilfenahme von Bind aus einem Blafebalg auf die Pflanzen bezw. Parafiten geblafen. Bislang ift diefes Berftaubungsverfahren über einen verhältnismäßig



Mbb. 29. Rudenichweffer Bulfan, von C. Blats-Lubwigshafen a. Rb.

rohen Zustand nicht hinausgelangt. Namentlich sehlt den vorhandenen Geräten die Fähigkeit zu seinerer Abmessung der Auswursmenge wie auch des Winddrucks. Der Erfolg der Berpulverungen ist deshalb noch von sehr vielen Nebenumständen

abhängig. Die vorhandenen Geräte bestehen in Handschwefelbälgen (Abb. 28), tragsbaren Nückenverstäubern (Abb. 29) und fahrbaren Berpulverern. Letztere finden sich

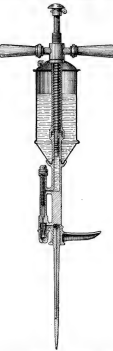


Abb. 30. Sprippfahl jur Ginführung von Befämpfungemitteln in ben Boben nach Bermorel.

fast nur dort im Gebrauch vor, wo der Weinsted — wie in Frankreich — seldmäßig in der Ebene angebaut wird. Die Rückenschwesser geslangen mit einsachem und doppeltem Blasebalg in den Handel. Den unterscheidenden Bestandeteil an den verschiedenen Bauarten bildet neben Jahl und Anordnung der Blasebälge die im Innern des Behälters besindliche Vorrichtung sir die Zerkleinerung des Schweselpulbers und dessen Durchlaß in die Lustkammer.

3. Der Sprippfahl.

Für die Berteilung fluffiger Befampfungs= mittel im Boden gelangt ber Sprippfahl gur Berwendung. Er verdanft feine Entftehung der Reblaus und wird auch fast ausschließlich gur Einführung von Schwefeltohlenftoff beim fogenannten Rulturalverfahren (fiehe G. 66) be= Er fest fich zusammen aus einem gur nußt. Aufnahme von Schwefeltoblenftoff Dienenden ge= wöhnlich metallenen, zuweilen aber auch gläfernen Behälter, aus einem hohlen, unten zugelpitten und mit einer feitlichen Musflußöffnung versehenen Gifenftab fowie einer feitlich am Schwefeltoblen= ftoffbehälter angebrachten Ubmegvorrichtung. Durch einen Druck auf einen Knopf wird eine beftimmte Menge Schwefeltohlenftoff aus dem Behälter in den Gifenftab entlaften. Gin feitlicher verftell= barer Unfat am unteren Teile bes Ginftecheisens geftattet die Buhilfenahme des Fuges beim Gin= îtechendes Sprippfahles und zugleich die gleich= mäßige Bemeffung der Tiefe, bis zu welcher bas

Ausstlußloch des Plahles gesührt werden soll. Die Arbeit mit dem Spritzviahl ist ziemlich ermüdend.

Seitenweiser.

Aastäfer, Bleiarsenat 197. Buckerrübe, Rübölbrühe 32. Abhaltungsmittel 276. Abfassinibl 33. Abschreckungsmittel 12. Abschreckungsmittel 22.

Acetato neutro di rame 174. Acetylen || Bodeninfelten 224. Achillea millefolia, Cifenvitriol 109.

Alderentwässerung, als Mittel zur Parasitenvernichtung 292. Alderssens, Chilesalveterlösung 91.

., Chlorkalium 83.

., Chlormagnesium 101. ,, Eisenhydrochd 104. ,, Sisenditriol 108.

Aeridium purpuriferum, Natriumarsenits föder 184.

Abduco, Submerjion || Phytonomus 296. Aberhold, Kupfervitriol || Hirjebrand 125. Schäbigungen der Kutabrühe

Aberhold, Wirkungsweise der Kukabrühe 136.

Adhatoda vasica, als Befämpfungsmittel 47.

Aerugo viridis 173.

Aesculus hippocastanum, Phyllosticta,

Rufabrühe 151.

Aesculus hippocastanum, Phyllosticta,

Zintborat 115. Ustalt || Eriocampoides, Lema, Nact-

foneden, Nematus 94. Ugfalf, zur Higerzeugung in Waldstreu 260. Ugfublimat || Aspidiotus, Heliothis, Plasmo-

para 208. Abjublimat || Getreidebrand 209. Abjublimat, Kartoffelschorfbeize 210.

Agriotes spp., Arfenitföder 182.

" Chlorcalcium 101. " Schwefelkohlenstoff 67.

Agromyza simplex, Ginsammlung durch Fangpflanzen 287.

Agrotis, Benzin 253.
" Einsammeln ber Falter burd

Röder 288.

Agrotis spp., Köder von Schweinsurter Grun 205.

Agrotis messoria, saucia, Arseniktöber 182. " segetum, Kitterspornbrühe 47. " ypsilon, Blechzylinder-Schranke 277.

,, ypsilon, Blechzylfinder=Schrante 277.
Ailanthus glandulosa, Verhalten || Teeröl 226.

Aletia xylina, Schweinfurter Grün 205. Aleyrodes, Baraffinölbrühe 252.

Betrosseisenbrühe 247.

" verseistes Rohpetroleum 244. " citricola, Blaufäure 81.

Aleyrodes eitri, Zitronenbaum, Harzseifenbrühe 35.

Allorhina nitida, Engerlinge, Petrolseifenbrühe 249.

Aloë capensis lucida, Brühe 46. Alsophila pometaria, Bleiarfenat 196. Ulten, Eijen | Chlorofe 103.

Alternaria brassicae, solani, Kufabrühe 155. Altuminiumarfenit 189.

Almood, Bengin || Kohlläuse 253.

" trocenes Insettenpulver 37. "Aälte Rohlraupen, Blattläuse 269.

Petrolseisenbrühe Engerlinge 249.

247. Ulwood, Petrolseisenbrühe || Pieris 249. " Reinsarnbrühe 47.

" Tomatenbrühe 47. Ammoniak 73.

ammoniafalisches Kupferkarbonat = 2(mmostukar 167.

Ummoniumarfenit || Murgantia 186.

Anmoniumsulfat zur Untrantvertitzung 91. Ananas, Thielavia, Phytophilin 29. "Thielaviopsis, Formaldehydgas

221. **Ananas.** Thielaviopsis, Kutabriihe 153.

Anasa tristis, Thunderesol 233.

20*

Anderlind, Uberichwemmung | Forft= insetten 296.

Betrolfeifenbrühe | Rohl. Underfon, raupen 249.

Undracenot 226.

d'Angelo, Rupfervitriol, innere Berwendung 121.

Anisoplia austriaca, Elettrizität 274.

Unnett, Rupfergehalt gefupferter Tee-blätter 142.

Anthomyia brassicae, conformis, Gaze= idrante 279.

Anthomyia brassicae, Bapierichrante 277. Betrolfeifenbrühe

Anthonomus in Baumwollsamen, SO, 60. grandis, Schweinfurter Brun 204.

Anthonomus pomorum, verfeifte Rarboliäure 232.

Anthonomus pomorum, Leimring 278. ftinkendes Tierol

29. Anthonomus pomorum, Bellpappgürtel 290. Anthonomus signatus, Stachelbeere, In-

sektenbulver 38. Anthonomus signatus, Schweinfurter Grun 204.

Anthrafnoje, Apfublimat 208. der Bohnen, Brombeeren, Gurten, Melonen, Rufabruhe 152. Unthrafnoje ber Reben, Schwefelfaure 63. Untinonnin 233.

Antonina australis || Cyperus rotundus 5.

Apfelbaum.

Arfengehalt bespritter Früchte 179. Mrfenit, Berbrennungen 181. Baryumarsenat, Berbrennungen 189. Empfindlichteit | Arsenbrühen 178. Eifenarfenatbrühe 190. Londoner Burpur 188.

Berhalten | Rarbolineum 227. " reines Betroleum 244.

Rostigwerden der Früchte 99. Aspidiotus, Chlor 51.

Schwefelfaltbrühe 98. Carpocapsa, Arfenbrühen 180.

Bleiarienat 196. Schweinfurter Grün 204.

Empoasca 24. Fusicladium, Ummofutar 170. " Rupfervitriol 127.

Schwefelleber 85. Gloeosporium, Schwefelleber 85.

Rhagoletis, Stälte 269. Sphaerotheca, Gifensulfidbrühe 105. Apfelichorf, Schwefelfaltbrühe 100. Bitterfäule, Rufabrühe 152.

Apfelbaum.

Bluttaus, Rübölbrühe 31. Rindenläufe, Spedfeifenbrühe 29.

Apfeiblattfauger, f. Psylla mali. Apfelblütenftecher, Fang im Bellpapp=

gürtel 290. Anthonomus ?! Que Anthonomus

pomorum. Apfelichorf, Schwefelleber 85.

,, j. Fusicladium. Apfelwidlerraupe, Bleiarfenat 196. Apfelwickler, Fang im Wellpappgürtel 290. Apfelwicklerraupe, f. auch Carpocapsa. Aphis spp., Ralte 269.

auf Rohl, Raliumalaun 102.

Bwijdenwirtsvernichtung 293. brassicae, Infettenpulver 37. gossypii, Zitronenbaum, Bargfeifen-

brühe 35. Aphis humuli, Zwijchenwirtsvernichtung

293.Aphis maydi-radicicola, Zitronenol 33. " maydi-radicis, Formaldehyd 214.

" pomi, Bargfeifenbrühe 28.

viciae, Unfol 235. Appel, abgeanderte Beigmafferbeige 266. " Seifluftbeige 258.

Arbolineum 229. Arnold 29.

Urfen 176.

.. als Darmgift; Allgemeines 18. Urfenbrühen, Abiapichnelligfeit 177.

Erfat durch Infettenpulver= brühe 39.

Arfenbrühen, als Fungizide 179. Beriprigungeweise 180.

ichabliche Wirfungen 177. Urfengehalt, gespritter Trauben 194. Arseniate de soude anhydre coloré 183. arfenige Gaure, Berhalten | Bflange 181.

als Köber 182. " | Heliothis 181.

Urjenit 181.

Ursenoid, weißes 189.

Arsenoid, red, Zusammensetzung 191. Arsenoid, ed, Züslichkeit der verschiedenen 178. Ursenwasserstoff | Liparis, Euproctis 180. Artemisia absinthium, Blattläufe, Enfol

Arvicola amphibius, Baryumfarbonat 93. Struchninföder 242.

Bürner'iche Falle 290. Mja foetida, Abichredungsmittel 48. Midmann, Rufobrühe mit Bafferglas 164. Mihmead, Karbolfaure | Plusia 231. Mio, Naphtalin im Erdboben 239.

Alsphaltichrante 279.

Aspidiotus, Teeremuffion 229.

Aspidiotus aurantii, Blaufaure 81. fieus, Betrolfeifen= brühe 248. Aspidiotus aurantii, Quedfilberchlorid 208. citrinus, Aloëbrühe 46. Thumofresol 233. destructor, Balmenölbrühe 33. 11 ostreaeformis, Karbolineum228. ,, perniciosus, Blaufaure 81. ٠. Chlorgas 51. Holzaschenlauge 84. Petroleumharz= mijdung 251. Aspidiotus perniciosus, Betrolfeifenbrühe 247.Aspidiotus perniciosus, Rohpetroleum 243. Schwefelbrüße 55. 22 Schwefelfaltbrübe 98. Schwefelwafferftoff 59. Waschseife 27. Balfifchtranfeife 25. Aspidium filix mas, Brühe | Trauben= widler 50. Mijimilationsverhinderung, Mittel gur Un= frautbefämpfung 293. Asterodiaspis quercicola, Betrolfeifen= brühe 248. Athous, Schwefelfohlenitoff 67. Utmungsgifte, Allgemeines 17. Atomania linearis, fcwefelfaure Mag-Mugrand, Rutabrühe mit Schwefelleber 157. Aulacophora hilaris, Teeremulfion 230. Auripigment 183. Aussaatzeit, als Mittel gur Barafiten= befämpfung 292. Maurin 165.

Bacillus typhi murium 6. Bailen, Arfen im Gewebe gespritter Blätter 202. Bain, Schädigungen ber Rufabruhe 138. Bajor, CS, | Spermophilus 70. Balaninus, Schwefeltohlenftoff 68.

in Muffen, beife Luft 258.

Rufabrühe mit Buderzusat 159.

Balbiani-Mischung 229. Balbiani, heißes Basser | Phylloxera 261.

Ball, Bodenvergiftung durch Arfenfalge 179.

Barre, Schwefelfaltbrühe | Monilia 100.

Barfacq, Chlorbaryum 92. Barth, Kutabrühe || Phragmidium 149.

Barnumarfenat | Euproctis, Liparis 188.

Bano, fahrbare Infettenbürfte 295.

Rupramlöfung 166. de Barn, Rostvernichtung 293.

Barnmfarbonat | Arvicola 93.

Baftfafer, Baldbemafferung 296.

Baumwollfabielwurm = Heliothis armiger. Baumwollvflanze. Aletia, Anthonomus, Heliothis, Bulver bon Schweinfurter Grun 205. Anthonomus, Schweinfurter Grun 204. grandis, trodene Bärme 257. Heliothis, Arjenit 181. Arfenifföber 182. Athlimat 208. Empfindlichfeit | Arfenbrühen 178. Uberichwemmung | Bodeninfetten 296. Baumwollsaatöl 32. Batate, Haltica, Bleiarfenat 195. Beach, Rufabrühe | Colletotrichum 152. Rufabrühe | Septoria 150. Beauchamp, Gleftrigitätsableiter | Sagel Behrens, CS, | Bobenmubigfeit 73. Beige, Rutabrühe | Saatfartoffeln, Getreibe Beige, der Saatfartoffeln mit Rufabrühe 147. Befämpfungemittel. im Alltertum 1. Rennzeichnung der verichiedenen Urten 4. natürliche 4. chemische, Kennzeichnung 7. Unforderungen 8. gegen anorganische Rrantheits= anlässe 21. chemische, für einzelne Schäbigergruppen 12. Grundstoffe tierischer Berfunft 24. vereinigte 22. aus pflanglichen Grundftoffen 21. Gaje, Allgemeines 21. Gründe für Migerfolg 9. Beichädigungen der Bilangen 11. Urfache von Pflanzenververgiftungen; Allgemeines 20. gegen Bilge; Allgemeines 13. gegen höhere Tiere, Allgemeines 15. gegen Riedertiere, Allgemeines 16. zielbewußte Bermendung 10. frantheitswiderständige Abarten 7. Brühenmenge für 1 ha 11. Brühen ober Bulver 8. Bilge | Riedertiere und Bilge 5. Ronftitutionsanderungen 6. Belle, Kupfertaltbrühe, Erhöhung Rlebefraft 132. Benton, Rufabrühe | Exoascus 149. Bengin 253. Berger, Entomomyceten 5. Berleje, Emulfion von CS, 72. feifige Infeftenpulverbrühe Conchylis 39. Berleje, Raliumarjenit | Fruchtiliegen 184. " Barafiten von Infetten 5.

Berleje, Betroffeifenbrühe Hyponomeuta, Liparis 249.

Berlese, Rubina 36. Berliner Blau | Getreiderost, Entomosporium 112.

Bernhard, Rartoffelichorfverhütung 56. Bertrand, Nitotinbeftimmung 41. Beuder, neutrales Rupferacetat 174. Bidens tripartita, Gijenvitriol 109. Bienen, beeinfluft durch Kutabrühe 142.

Birnbaum,

Cylindrosporium, Rufabrühe 152. Entomosporium, Ammfufar 170. Berliner Blau 112.

Kutabrühe 151. Schwefelfupier 117.

Psylla, Rarbolfäure 231. Flechten, Atssublimat 210. Frostspanner, Lusol 235.

Rindenläufe, Spedfeifenbrühe 29. Empfindlichteit | Gifenarfenatbrühe 190.

Londoner Burpur 188. Berhalten | Karbolineum 227.

|| reines Betroleum 244. Roftigfeit gespritter Früchte 154. Birnfauger, Bengin 253.

Ralilauge 83.

Betroleummilchbrühe 250. " Betrolfeifenbrühe 246.

i. auch Psylla pyricola. Black Leaf 40, 42,

rot, s. Schwarzfäule, Laestadia. Blafe 25.

Blajenfuß, auf Zwiebeln, Karboljäure 231. Blattbräune, der Birnen uim., Rupfertaltbrübe 151.

Blattfledenfrantheit, Ririchen, Schwefelfaltbrühe 98

Blattflöhe, (Haltica), Infettenbulver 38. Blattlauseier, Nifotinbrühe 42.

Blattläuse, Baumwollfaatolbrühe 32.

Blaufäure 82.

Einwirfung von Rälte 269.

Holzteerbrühe 36. Nifotinbrühe 43.

Betrolfeifenbrühe 246. Quaffiabrübe 44.

Schwefeltoblenftoff 70. Blattrollfrantheit der Rartoffeln. Ruka= brühe 156.

Blaufäure 76.

aus Channatrium 79.

Einwirfung auf Arbeiter 81. " Berhalten gegen nütliche In-

fetten 82. Blaufäure, Berhalten gegen Bflangen 79. 81. Blaufäurezelt 77.

Blauftein 119.

Blechantinderchen, jum Schut | Erbraupen

Blechschranke | Insekten 277. Bleiacetat | Puccinia coronata 116.

Bleiarfenat 191.

Darftellung 193.

Schwebefraft der Teilchen 177. Bleiarsenatbrühe, Erganzung durch Fungizid

Bleiarsenatbrühe, Schädigungen 193. Bleiarsenit 191.

Schwebefraft ber Teilchen 177. Bleichromat, Erfat für Arfenfalge 115. Bleitetraornd 115.

Blissus leucopterus, Stoppelabbrennen 256. Blomener, Rupfervitriol | Getreidebrand

Bluthirfe, Natriumarfenit 185. Marboliäure 232.

Blutlaugenjalz, Prüfung der Rutabrühe 130. Blutlaus, Acetylen 224.

Blaufäure 82.

Raliumalaun 102. Quaffiabrühe 44.

Rübölbrühe 31. Schwefeläther 224.

f. auch Schizoneura lanigera. 8= Maphthol 240.

Boarmia plumogerania, Infettenpulver= brübe 38.

Bodenerhitung | Barafiten 259.

Bodenerhitung, Ginflug auf Bafterienflora

Bodeninsetten, Befämpfung durch CS, 67. Bengin 253.

Bodenmüdiafeit 72.

Bodenvergiftung durch Arfenfalze 178. Rupferbrühen 140.

Bohne, Gloeosporium, Rufabriihe 152. Phytophthora, Rutabrühe 147.

Schnecken, Naphtalinfaltpulver 240. Boiteau, Schwefeltohlenftoff 66. Bolle, Cifenvitriol | Sphaceloma 107.

Anrol 236.

Bollen, Agsublimat | Rartoffelichorf 208.

Bollen, Formaldehnd | Fusarium lini 219. Ralilauge | Rartoffelichorf 83.

Rukabrühe || Kartoffelschorf 156. Salzsäure || Kartoffelschorf 51.

Schwefelleber | Rartoffelfchorf 86. Bollwurm, fiehe Heliothis armiger 182.

Bombus hortorum, Solzteerbrühe 36. Bonnet, Rupfervitriol | Unfrauter 108. Bononi, feifige Infettenpulverbrube 39.

Borar | Plasmopara viticola 91.

Bordelaiferbrühe 127. Borghi, CS. | Feldmäufe 70. Bortentafer, Specffeife 29.

Borfaure 76.

Bos, Bengin | Bobeninfeften 253.

Bodenerwärmung || Gastropacha, Lophyrus, Trachea 260. Bos. Betrolfandmijdung | Erdflöhe, Raps-

fäfer 250.

Bosworth, Schwefelfaltbrühe 96. Botrytis, Calciumbifulfit 101.

Bouillie Schlöfing 164.

bouillie unique usage 223.

Brand, Befämpfung im Altertum 1. im Betreide, Beize mit Rutabrühe 144.

ber Zwiebeln, Formaldehnd 222.

Brassica nigra, gegen Raupen 49. Braunfäule, f. Monilia 100.

Bremia lactucae, \$= Naphtol 240. Bretichneider, Formaldehnd | Plasmo-

para 223. brittle, der Zwiebeln, Formaldehind 222.

Britton, Acetylen | Aspidiotus 224. Blaufäureräucherung 81.

Bleigriengt | Galerucella 196. Bleiarsenit | Liparis, Alsophila

pometaria 196. Britton, Chior | Aspidiotus 51.

Papierichrante || Infetten 277.

Schwefelmafferftoff | Aspidiotus perniciosus 59.

Britton, CS. Erfat für Blaufaure 69. Galerucella, Schweinfurter Grun

Brombeere, Gloeosporium, Aufabrühe 152. Septoria, Ammtutarbrühe 169.

Rufabrübe 150. Brombeeritrauch, Arfenit, Berbrennungen

Brotmelone, Alternaria, Rufabrühe 155. Bruchus in Bohnen, SO, 60.

Schwefeltoblenftoff 68. trodene Barme 256.

pisi, Beigmaffer 262.

Brühen, gebrauchstertige 10. Menge für 1 ha 11.

Beichädigungen der Bflangen 11. Brunchorft, CS2 || Plasmodiophora 71. Brunet, Gisenvitriol || Rote der Reben

106. Brunt, Betroleumbrühe mit insettigibem Bufat 251.

Bryobia, Schwefelpulver 55.

Budweizen, Berhalten auf erhittem Boden

Buhach als Bekämpfungsmittel 37.

Burmeifter, Betreidesamen, Beifluftbeige 257.

Burmefter, Bifrinfaure 238.

Refforit 239.

Burvenich. Natriumbifarbonat / Didium

C. veral, auch den Buchftaben R.

Calandra, beiße Luft 258. Calciumarfenit, Schwebetraft ber Teilchen 177.

Calciumbenzoat | Monilia 101.

Calciumbifulfit | Botrytis, Oidium 101. Calciumennamid | Unfräuter 225.

Calospermophilus lateralis, Struchninföder 242.

Calume, Stärfe der Rufabrühe 134.

Camponotus ligniperda, Holzteerbrühe 36. Capus, Chlorbarnum | Hyponomeuta 93. Ritotinbrühe 42.

Carduus, Ammoniumfulfat 91.

Carles, bafifches Rupferacetat 173. " Rupfergehalt gefupferter Tomaten 147.

" Languedoc = Brufe 174. Carpocapsa pomonella,

Atrienfulfid 183.

Arfenfalzbrühen, Beriprigungeweife 180.

Bleiarsenat 196. Kallobit=Huffammlung 283.

Rupierarfenit 198.

Londoner Burpur 188.

Schwefelarfen 183.

Schweinfurter Grün 204. Schweinfurter Brun mit Sargfeife 207.

Wellpappgürtel 290. Carrol, Londoner Burpur | Carpocapsa

Carujo, Rufabrühe | Cycloconium 153.

Carya, Balaninus 68. heiße Luft | Balaninus in ben Ruffen 258.

Castanea, Balaninus 68.

Beifluft Balaninus in den Ruffen

258. Caftel= Delétrez, Ammoniumfulfat || Un= fräuter 91.

Catheart, Londoner Burbur, Analyje 187. Centaurea cyanus Eisenvitriol 109.

Cephus pygmaeus, Tiefeinpflügen Stobbeln 292.

Cerastium vulgatum, Gifenvitriol 109.

Ceratitis, Quaffiabriibe 44. capitata, Bleiarfenat 197.

., Gazeichrante 279.

., Raliumarfenitfoder 184. .. Rieswurzbrühe 48.

Cercospora apii, Schwefelbehandlung 57.

circumcissa, Ammofutarbrühe 170.

Cercospora resedae, Rufabrühe 155.

Ceroplastes floridensis, Bitronenbaum, Sargfeifenbrühe 35.

Ceuthorrhynchus, Einfammlung 285. Chaitophorus negundinis, Sartieifenbrühe

Champignon, Moletrantheit, Raltmild 95. Thumol 235.

Chappag, Fanglampenwirfung 272.

Charaeas graminis, Antinonnin 234.
Betrosseifeifenbrühe 249.

Cheimatobia brumata, Leimring 278. Lufot 235.

Chenopodium album, Gifenvitriol 109. Natriumarfenit 185.

Chermes, Baraffinolbrühe 252. Schmierseifenbrühe 28.

abie is, Bwifdenwirtsvernichtung 293.

Chefter, Rufabrühe | Monilia 153. Chilesalpeter || Unfraut 91.

Chinofol, gur Getreibebeige 254.

Chionaspis, Gemachshauspflangen, Blaufäure 81.

Chionaspis, Microsechium-Brüße 49.

Betrolfeifenbrühe 248. Teeremulfion 229.

evonymi, Schmierfeifenbrühe 28. furfurus, Rohpetroleum 244.

Thymofresol 233. ..

Chirurgie für Bäume 3.

Chittenden, Fangbilangen | Agromyza 287.

Chittenben, signatus. Anthonomus Schweinfurter Grun 204.

Chittenben, CS. | Balaninus 68. Sammelverfahren für Manc-

asellus 285. Chittenden, Staubichrante | Pachyzanela

Chittenben, Bleiarfenat | Prodenia 196.

Beifiluft | Sameninfetten 258. Infettenbulverbrühe 38. Chlor, gegen Aspidiotus perniciosus 51.

Chlorbarnum 92.

Chlorcalcium | Drahtmurmer 101.

" gegen Drahtwürmer, Unfrauter 83. Chlortalf | Raupen 101.

Chlormagnesium | Raphanus, Sinapis 101. Choroform | Schildläuse, Tilletia 211. Chlorichwefel 59.

Chloroje, Gifenvitriol 105.

Beilung burch Lichtentzug 270. Chlorginf | Puccinia 113.

Chmjelewsti, Rupramlöfung 165. Chromalaun 113.

Chrifanthemum, Septoria, Rufabrühe 150. Chrysomphalus, Schwefelleber 84.

minor, Lyjot 236. Chuard, Acetylen | Bodeningeften 224. bafifches Rupferacetat 173.

Chuard, Rubferornchlorur 117, Phosphormafferitoff 75.

Cicinnobolus cesati || Sphaerotheca 6.

Cintractia sorghi rulgaris, Formaldehnd 218.

Cirsium arvense, Eisenvitriol 109.

Citellus 13-lineatus, Struchninfoder 242. Citrullus vulgaris, Alternaria, Rufabrühe 155.

Citrus trifoliata, Berhalten | reines Betroleum 244.

Cladius pectinicornis, nieswurzbrühe 46. Cladosporium, auf Bitronenbaum, Ammotufarbrühe 169.

Cladosporium, Rufabrühe 153.

Bfirfich, Schwefelfaltbrühe 100. herbarum, Barmmafferbeige 267."

Claviceps, Gifenvitriol 107.

Tiefeinpflügen 292.

Claviceps purpurea, Sporen, Atsiublimat 209.

Claviceps purpurea, Ralifalpeter | Sporen

Claviceps purpurea, Sporen in Rubfer= vitriollöjung 126.

Clariceps purpurea, Goda 90.

Sporen Berhalten | H₂SO₄ 63. Claviceps purpurea, Binfvitriol 114.

Cleonus, Freilegen 291.

"

punctiventris, sulcicollis, Chlor= barnum 92.

Cleonus punctiventris, Elettrizität 274. Clinton, Atsublimat || Ustilago 209.

Bodenerhitung | Thielavia 260. Formaldehnd | Cintractia 218. Formaldehnd Thielavia 222. Wirtungsweise der Rutabrühe 137.

CS₂ || Ustilago 71.

Clipjen, Schädigungen durch Rufabrühe143. Clisiocampa, Bleiarfenat 196.

Close, Formaldehnd als Sprigmittel Sphaerotheca 221.

Cnicus arvensis, Lichtentzug 270.

Cobb, Rutabrühe | Puccinia 148. Coccozid 12.

Colbn, Abfegen der Arfenbrühen 177.

weißes Urfenoid, Bufammenfegung 189. Colby, Bleiarfenit 191.

Darftellung von Bleiarfenat 193. Kalfarjenit 186. "

Baragrin, Zujammensetzung 207. 18

Schweinfurter Grun, Untersuchung 200.

Coleophora, Bleiarsenit 191. Coleus, Orthezia, Blaufäure 81. Colletotrichum lagenarium, lindemuthianum, Rufabrühe 185.

Commelina nudiflora, Natriumarjenit 185. Comftod, Agfalt | Drahtwürmer 94.

Chlorcalcium | Drahtwürmer 101. ., Chlorfalium | Drahtwürmer 83. " Chlornatrium | Drabtwürmer 89. Rainit | Drabtwürmer 88.

Betrolfeifenbrühe | Drahtwürmer 250.

Comftod, Rober von Schweinfurter Grun 206.

Condeminal, Rupfertalfbruhe mit Leinölzusats 133.

Conchylis, Alluminiumarfenat 189.

ambiguella, Balbiani-Mifchung 999 Conchulis amb., Benginbrühe scifige 254.

Bleiarjenat 196. 22 Chlorbarnum 93. ٠,

Creolin 237. .. Eifenarienatbrübe 190. Fanglampen 272.

Formaldehnd 214. 11 11 Insettenpulverbrühe 39. Beigwaffer 262.

Solzteerbrühe 36. Rohlenfäure 76. Rufabriihe 144. ٠,

Natriumarfenit 184. • • ٠, Nieswurzbrühe 46.

Rifotinbrühe 42. Nitrobenzol 238. ٠. Betrolfeifenbrühe 249. Sabadillbrühe 48.

Schwefelammonium 75. Schwefelfalibrühe 98. Schwefeltoblenftoff 72.

Schwejelleber 84. .. Schweflige Saure 60.

Senfpulver 49. ٠, Terpentinöl 35. - 1 Binfarfenat 191.

Berhalten von Rauben in Salzläure 51. Conchylis amb., Berhalten der Raupen

H₂SO₄ 64.

Conchylis amb., Berhalten | trodene Barme

Conotrachelus nenuphar, Urfenbrühen. Berfprigungeweise 180.

Conotrachelus nenuphar, Schwefelfalt + Bleiarfenat 100.

Conotrachelus nenuphar, Schweinfurter Grün 204.

Coof, CS2 | Melittia, Eudioptis 67. Coote, verfeiftes Betroleum 245.

Coolen, Leinöl | Lepidosaphes 32.

Coolen, Rohpetroleum | Lepidosaphes 244. Coquillet, Tierleim | Schnabelferfe 30. Coquillett, Assignat | Aspidiotus 208.

Alloebrühe 46.

Ummoniakgas Schildläuse 74. Urjenitbrühe | Schildläufe 182. Urjenwasserstoff 180.

Blaufäureräucherung 82. Chloroform | Schildläuse 211.

Infettenbulverbrühe 38. Rohlenornd | Schildläuse 76. CS. | Schildläuse 70.

Schwefelpulver Aspidiotus 55. Schwefelmafferftoff 59. feifige Brühe von Schwein-

furter Grün 207.

Coquillett, Thymotrefol 233. Corbett, Rohpetroleum | Aspidiotus 243. cortex quillajae, als Silfsitoff 48.

Corylus, Balaninus 68.

heiße Luft | Balaninus in den Müssen 258.

Corymbites, Schwefelfohlenftoff 67.

Cossus, Erftechung 295. Cotes, Betroffeifenbrüße | Typhlodromus

Couanon, heißes Baffer | Phylloxera 261.

Coupin, Formaldehnd | Rhizopus 220. Schwefeläther, Berhalten der Samen

Courdures, Rupterfulfit | Plasmopara 118. Crandall, Schädigungen d. Rutabrühe 139. Creolin 237.

Criddle, Röder von Schweinfurter Grun 206. Crioceris asparagi, Schwefelbulver 55. Crogmann, verfeiftes Robbetroleum

Aleyrodes 244. Crogmann, Gifchölfeifen = Betroleumbrühe

| Aleyrodes 247. Crommann, Baraffinölbrühe | Aleyrodes

Crogmann, Betroleum - Seifen - Mijchung 246.

crude oil 242.

Cryptorrhynchus lapathi. Einsammeln durch Kanabäume 287.

Cucafa 159. Cucumis melo, Alternaria, Rufabrühe 155.

Cuprosa française | Plasmopara 117. Cuscuta, Schwefelcalcium 100.

Chanfatium | Heliothis armiger, Puccinia 87. Channatrium, gur Berftellung von Blau-

fäure 79. Cycloconium oleaginum, Kutabrühe 153. Cylindrosporium padi, Ammolutarbrühe

Cylindrosporium padi, Aufabrühe 152. Cuperus, Natriumarienit 185.

Cyperus, rotundus, vernichtet burch Antonina 5.

Enpervitriol 119. enprischer Fanggaun 285.

Dachizid 12.

Dactylopius, Solzteerbrühe 36.

adonidum, Biaufaure 81. citri, Citronenbaum, Sarg= feifenbrühe 35

Dactylopius citri, Petrolfeifenbrühe 248. Daeus oleae, Gazefchrante 279.

Rälte 269.

Natriumarfenitfober 184.

Bernichtung durch Barasiten 4. Dahl, Rarbolineum in Schweden 229. " Schwefelfaltbruhe in Schweden 99.

Dandeno, Schädigungen der Rufabrühe 142.

Danefi, Bnridinbafen | Phylloxera 242. Dantonn, Brube von falbeterfaurem Silber 207.

Dantonn, Benegungefraft der Brühen 164. Cifenarienatbrübe 189.

Darluca filum | Spargetroft 5. Darmgifte, Allgemeines 17.

Darnell=Smith, Lichtentzug || Opuntia

Datana ministra, Arfenit 181.

Barnumarienat 189. Daucus carota, wild, Gifenvitriol 109. David, Formalbehnd | feimende Gamen 213.

David, Formaldehnd in Gasform 220. Dearborn, Struchninfoder | Ragetiere 242. Degrully, Calciumbifulfit | Oidium 101.

Gifenarfenatbrühe 190. Erfatimittel für Arfenfala 40.

Delacroix, Formaldehind gur Boben-entseichung 222.

Delacroix, Formaldehnd | Fusarium dianthi 220.

Delacroig, CS2 || Fusarium 71. Del Guercio, Emulsion von CS2 72. feifige Rupferammontofung

167.

Delphinium grandiflorum, Brühe 46. Demi-Lufol 236.

Dern, Stärfe der Rufabrühe 134. Derris elliptica, javanifches Befambjungs-

mittel 49.

Desinfettionstaften 68.

Dewis. Arfenit und Arfenat von Aluminium 189.

Dewig, Chlorbarnum, Bflangenbeichädi= aungen 92.

Dewis, Fanglampenwirkung 271.

" Genfpulver | Conchylis, Eudemis 49.

Dewig, trodene Barme | Infetten 256. Bintarjenat 191.

Diabrotica 12-punctata, Thymotrefol 233. vittata, Bengin 253.

Infettenpulver 37.

Diamondol 252.

Dianthus. Fusarium dianthi, Formalbehnd

Diaspis fallax, Bekampfung durch inneres Seilverfahren 23. Diaspis lanatus, Betrolfeifenbrühe 248.

pentagona, Raubenfadel 256.

Teeremulfion 229. piri, Karbolineum 228.

Dicalciumarienit 186.

Didmaulrüßter. Akfalf 94.

Dippelsol 29. Disparin, Bufammenfegung 193. Diftel, Ammoniumfuliat 91.

Eisenvitriol 109.

Bertilgung durch Lichtentzug 270. Dombrowsty, Entwässerung | Ophiobolus 291.

Drahtwürmer, Agfalt 94.

Urfenitköber 182. Chlorcalcium 101.

Chlorfalium 83.

Rainit 88. ,,

Fang durch Kartoffeln 286. Ruchjalz 89. ** Betrolfeifenbrühe 250. **

Schwefeltohlenftoff 67. Drahtwurm, Schweinfurter Grun 206. Drasterius, Schwejeltohlenftoff 67.

elegans, Arfeniffoder 182. Du Bois, Schwefelleber | Conchylis 84.

Dufour, Borfaure | Moletrantheit 76. Gifenvitriot | Gelbfucht 106.

> Infettenbulverbrühe 38. Ralfstaub | Molefrantheit 95. Rohlenfäure || Conchylis 76.

Sabadillbrühe | Conchylis 48. Berhalten von Conchylis-Raupen

in Salgfäure 51. Dufour, Emulfion von CS, 72.

,,

Berhalten von Conchylis-Raupen | H, SO, 64.

Dufour, Sodanaphtholbrühe | Plasmopara 241.

Dufour, Thymol | Moletrantheit 235.

Wurmfarnbrühe 50.

early blight, der Rartoffeln, Rutabrühe 155. eau celeste 165.

Cherhardt, Formaldehnd | Bodfaferlarven

Edftein, Insettensang, elektrischer Schein= werfer 272.

Chelfaule der Trauben, beeintrachtigt durch Rufabrühe 143.

Ciche, Berhalten | Teerol 226.

Barnumarfenat, Berbrennungen 189. Empfindlichteit | Bintarfenat 190.

Eisenarsenatbrühe 189. Eisenchlorid | Getreideroft 103.

Cijenhydroryd | Sinapis arvensis 104.

Gifenhudrorndul | Entomosporium 104. Eisennaphtolat 241.

Eisenorndulborat 112.

Cifenfulfid | Getreideroft, Entomosporium 104.

Gifenvitriol 105.

|| Kartoffelichorf 108.

Mutterforn 107. | Plasmopara 107.

|| Phytopthora 106. || Sphaceloma 107. ,,

Sporen von Puccinia graminis 107.

Cifenpitriol | Tilletia levis 107.

II IInfräuter 108.

|| Ustilago-Sporen 107.

Gifenvitriol-Raltbrühe 111.

Eleagnus, Berhalten | Teerol 226.

Eleagnus longipes, Berhalten | reines Betroleum 244.

Eleftrigität | Infetten, | Sagelbilbung 274. Emphytus cinctus, Rieswurzbrühe 46. Empoasca mali, Fifchölfeife 24.

Sargfeife 27. Emulfionierungsmittel, Quillaja 48.

Saponin 48. Engerlinge, Bengin 253.

Microsechium=Brühe 49.

Engerlinge, Betrolerdemischung 251. Betrolfeifenbrühe 249.

Schwefelmafferftoff 59. Baldbewässerung 296.

Entomoscelis adonidis, Betroffeifenbrühe

Entomosporium maculatum, Ammotutar= brühe 170.

Entomosporium mac., Berliner Blau 112. auf Birne, Gifen= hindroxidul 104.

Entomosporium mac., auf Birne, Gifen= fulfid 104.

Entomosporium mac., Rubferchlorid 116.

.. Rutabrühe 151. .. Rupferfilitatbrühe 172.

Ephestia kühniella, heiße Luft 258.

Epitrix an Tabatsfaatbeeten, Gazeichrante

Equisetum arvense, Cijenvittiol 109. Erbien, Beigwaffer | Bruehus 262.

Erbien, Berhalten gegen Gifenvitriollöfung 110.

Grbbeere, Mycosphaerella, Rufabrühe 150. Erdbeerblattileden, Schwefelfaure 63. Erdflöhe, Athlublimat 208.

Moëbrühe 46. Bleiarfenat 195.

Beinftod, Chlorbarnum 92.

am Sopien, Rupferfalfbrühe 144. Nifotinbriihe 43.

Betroleumfandmifchung 250.

Tabatspulver 41.

fiebe auch Haltica. Erdrauben, Arfenitfoder 182.

Schutz durch Blechanlinderchen

Eriocampa cerasi, Schweinfurter Grun mit Sarzieije 207.

Eriocampoides limacina, "listalt 94.

.. Bleiarfenat 197. .. Rukabrühe 144.

Nieswurzbrühe 46. .. Schwefelleber 84. " Schwefelpulver 55.

Eriophyes piri, Schwefelfalfbrühe 98. 99. vitis, Karbolineum 228.

Erftidungsmittel, Allgemeines 17. im besonderen 295.

Erysiphaceae, Befampfung durch Schwefel 56.

Erysiphaceae, Schwefelleber 85.

Erysiphe, Tiefeinpflügen der Stoppeln 292. Gifigfaure | Gummifluß 223.

Bilgiporen 223.

Gitfaitanic. Tintenfrantheit 294.

Eudamias quadrivittatus, Strudmintoder 242.

Eudemis botrana,

Muminiumarienit 189.

Balbiani=Mifchung 229. Benginbrühe, feifige 254.

Bleiarfenat 196.

Chlorbaryumbrühe 93.

Eifenarsenatbrühe 190. Kanglampen 273.

Beigmaffer 262.

Nieswurzbrühe 46.

Mifotinbrühe 42. Senfbulver 49.

SO, 60.

Berhalten | trockene Barme 257.

Eudioptis hyalinata, Schwefelfohlenstoff 67. Eumolpus, Einfammelung 285.

Euphorbia peplus, Ratriumarjenit 185. Euproctis chrysorrhoea, Arfenwasserstoff

180. Euproctis chrysorrhoea, Auffammlung der Raubennefter 283.

Moorboden 109.

Euproctis chrysorrhoea, Karbolineum 228. Reldfamille, Gifenvitriol 109. Leimring 278. Feldmäufe, Abhaltung und Fang in Schuts-Raubenfadel 256. gräben 276. Eurycreon sticticalis, Fanglampen 273. Feldmäufe, Schwefeltohlenftoff 70. Euxoa scandens, Blechaulinder = Schrante Bernichtung burch Bagillen 6. Strndnintöder 241. Everth, pflangenfaures nitotin 43. Feltia lucens, Blechenlinder-Schrante 277. Evonymus europaeus, Blattläufe, Lufol Fernald, Arfen im Gewebe gefprigter Blätter 202. Ewert, Wirfungsweise der Rufabrühe 136. Gernald, Arfenwafferftoff 180. Bleiarfenat 191. Rufabrühe | Gloeosporium 152. SO, | Plasmopara 61. Bleiarfenatbrühe, Befchädigun= gen 194. Exoascus deformans, Aufabrühe 149. Fernald, Bleiarfenat | Liparis 196. Schwefelfaltbrühe 98. 99. Creofot 237. " Binfarfenat 190. Sabre, Mifotin 40. Ferula scorodosma, F. narthex; fcredungsmittel 48. Fairchild, Ummotutarbrühe || Cylindrosporium, Entomosporium 169. 170. Rettseife 27. Fairchild, Berliner Blau | Entomospo-Kettseifenbrühen, verftärtte 28. rium 112. Feuer, offenes | Infetten 255. Fairchild, Gifenogydulhydrat 104. Kentaud 40. Chlorbarnum | Hyponomeuta 93. Rufabrühe | Cercospora 155. " | Cylindrosporium 152. Rufabrühe || Conchylis 144. Rifotinbrühe 42. " Phyllostieta 151. ., feifige Rupferammonlöfung 166. Fichten, Engerlinge, Betrolfeifenbrühe 249. ,, Fichtenfpanner, Freilegen ber Buppen 291. Rupferchlorid | Entomosporium Fidia viticida, Bleiarfenat 195. 116. Freilegen der Buppen 291. Kairchild, Rupferhupojulfit 118. Betroffeifenbrühe 249. fieselsaures Rupferornd 172. " phosphorjaures Rupjerornd 172. Schwefeltohlenftoff 67. Schwefelpulver 117. Fidonia piniaria, Freilegen d. Buppen 291. Uberichwemmungsver-Bint-Blutlaugenfalzbrühe 114. fabren 296. Zintboratbrühe 115. ., Firor, Abtalf | Nematus 94. Rinffilifat | Entomosporium Fifther, Maurin | Plasmopara 166. 114. Fairchild, Zintfulfid | Entomosporium, neutrales Rupferacetat 174. Fischöl 24. Phyllosticta 113. Fischölfeife, Analyse 26. Kairchild, Rupfergehalt getupferter Obst-| Empoasea, Phorodon 24. bäume 142. Flechten, Ralfmild 95. Fallen | höhere Tiere 290. Fangbäume | Cryptorrhynchus 287. auf Birnbäumen, Atfublimat 210. Fangglafer (Abb.) 289. Fleischer, Creolin 237. Fangtartoffeln 286. verfeifte Rarbolfaure | Blatt= läuje 232. Fanglampen 270. Fangpilanzen, nach Rühn | Heterodera 287. Fleischer, Lusol | Blattläuse 235. Petrolfeifenbrühe | Blattläuje 247. Mangichiffchen 284. Fangtrichter 284. Sabofarbol 232. Fletcher, Papierichranke | Garteninsekten Fangzaun, enprijder 285. 277. Farrer, Baichen des brandigen Getreides Fletcher, Warmwasser | Bruchus 262. 286." Arfengehalt gespritter Bflangen 179. Taucon, Submerfion | Phylloxera 296. Flohreule, Rupferfaltbrübe 144. Fawcett 5. Rufabrühe | Schülferrinde 155. Flores chrysanthemi 36. Kloria-Raupenleim 278. Feigendiftel, Bertilgung burch Lichtentzug Floristellaschweiel 54. Mlugbrand, Befampfung durch Seigluftbeige Teiligen, Gijenvitriol | Unfrauter auf

Fnhr, Schwefelammon | Conchylis 75. Flugbrand, Rupfervitriolbeize 124. Fondard, Rupferfaltbrube, Erhöhung der Fuhrmanniche Mischung 29. Rlebefraft 132. Fulmet, Struchninhafer | Arvicola 242. Fondard, Lufol | Schildläufe 236. Kulmer, Schwefelfalfbrühe 97. Schwefelleber | Chrysomphalus 84. Kulton, Schweinfurter Grun, Untersuchung Forbes, Fischölseife 25. 200. Formaldehnd | Aphis 214. Fungizide 11. Karbolfäure | Burgelläufe 231. Unforderungen 14. Raupenfactel 256. mittelbar wirfende 15. Ritronenöl | Aphis 33. Fusarium, auf Roggen, Abjublimatbeize 210. Forbuich, Creofot 237. dianthi, Schwefelfohlenftoff 71. Binkarjenat 190. lini, Formaldehnd 219. Formaldehnd 211. nivale, Chinofol 254. || Cintractia 218. Fusicladium, Arbolineum 229. * * | Fusarium dianthi 220, 222. Ruptervitriol 127. Fusarium lini 219. Schwefelkaltbrühe 98. 100. | Helminthosporium 218. dendriticum. 21mmofufar= Laestadia 221. brühe 170. Rhizopus 220. Fusicladium dendriticum, Schwefelleber 85. || Sphaerotheca mors uvae 221. .. Schweinfurter || Spongospora 217. Grün 206. Il Tilletia 217. Fusicladium limoni, Schwefelleber 86. Urocystis 218. pirinum, Rufabrühe 153. gegen Ustilago 217. .. Schwefelbehandlung 58. in Gasform | Getreidebrand 220. Fußtrantheit, des Getreides, Aderentfeuch-Rartoffelichorf 219. 220. tung 292. ** Rraufelfrantheit der Kartoffel 219.Ganfefuß, Gifenvitriol 109. Formaldehnd, als Beigflüffigkeit 214. Gaillot, ergangte Rupferarfenitbrühe 198. gur Bodenentseuchung 221. Galerucella luteola, Bleiarienat 196. als Sprismittel 221. Bifrinfäure 239. Berhalten | Pflanze 212. Schweinfurter Grun Formaldehydgas | Thielaviopsis 221. 204.Kostit 102. Galium aparine, Cifenvitriol 110. Foyers Lestout 281. Galloway, Ammoniat | Getreideroft 73. Franceschini, Teeremulfion 229.
" Überschwemmung | Wiesen-Berliner Blau | Getreideroft 112. Eisenchlorid | Getreideroft 103. insetten 296. Gifenfulfid | Getreideroft 104. Frant, Kutabrühe zur Samenbeize 144. Eisenvitriol | Getreideroft 106. Wirfungsweise der Rutabrühe 137. Beifimaffer | Getreideroft 267. Rufabrühe | Cladosporium 153. Raliumbichromat | Getreideroft 112. " gur Saatfartoffelbeige 147. Ralfmild | Laestadia 95. Betrolmitchbrühe | Jassus 250. getrodnete Rufabrühe 135. Frankl, Karbolfäure | Burgelbrand 231. Mutabrühe mit Bargfeife 158. Freilegen, als Mittel zur Insettenvernichtung Autabrühe | Cylindrosporium 152. 291. Rufabrühe | Entomosporium 151. Fritiliege, Wahl der Bestellzeit 292. Rufabrühe | Laestadia 149. Froggatt, Blaufäureräucherung 82. Rufabrühe | Leptinotarsa 144 Frostabwehr, durch heißes Baffer 268. Rufabrühe | Macrosporium 155. Frostschukmittel 280. Rufabrühe | Puccinia 148. Frostspanner, Fang im Bellpappgürtel 290. Rupferchlorid | Laestadia 117. Frühbefall der Kartoffeln, Rufabrühe 155. Rupferferrocuanur | Getreideroft 179" Fruchtfliegen, Bleiarsenat 197. Haplophytum 49. Galloway, Suppervitriol | Puccinia 126. Natriumarfenit 184. leimige Rufobrühe 163. Mieswurzbrühen 48. Rujobrühe | Laestadia 163. Quaffiabrübe 44. Natriumthiojulfat | Laestadia 90. Fuhr, Schmierseife | Cauerwurm 28. Betrolfalfmild | Blattläuse 250.

Galloway, Schwefel | Getreideroft 58. innerl. Berwendung v. Schwefel 54.

" Schwefelleber || Laestadia 85.

" Schwefelleber | Roft 85.

" Ed)wefeljäure || Sphaerella fragariae 63.

Galloway, Zinkborat | Getreideroft 114. Gammaraupe, Petrolseisenbrühe 249.
" Tieseinpslügen 292.

Garman, Bleiarjenat || Carpocapsa 197. "Formaldehyd || Kartoffelfchorf 219. "Aufabrühe || Gloeosporium 152.

" Carpocapsa, Schweinsurter Grün 204.

Garrigou, Schwefelcalcium || Cuscuta 100. Gafe, als Bekampfungsmittel; Allgemeines

21.

Wagner, elektrische Bechselftröme | Bodens insekten 274.

Gaftine, Fanglampenwirtung 272.

., Saponin 48.

" CS₂ + Vajelinzusat 72.
Gastropaeha neustria, Eiring-Aufsammes sung 283.

Gastropacha neustria, Leimring 278. Raubenjackel 256.

, pini, Size 260.

", " ", ilberichwemmungsver-

fahren 296. Gaswaijer 73.

Gautier, Kupfergehalt gekupferter Reben

Gazefchranke 279.

Geisenheimer Fanglampe 271.

Gelbsucht, Eisenvitriol 105. , Seilung durch Lichtentzug 270.

Gelechia cerealella, Beifluft 258. Gemmrig, Stärfe ber Kutabrühe 133.

Gerfte, Helminthosporium, Formaldehnd 218.

Gerste, Helminthosporium 268. Gerste, Helminthosporium, Kutabrühe 154.

" Seißwaffer | Ustilago 263. Ustilago hordei, Formaldehnd 217.

"Ustilago hordei (teeta), Kupfer=

Gerfte, Beigmafferbeize 264.

" Berhalten | Bifrinfäure 238. Gespinstmotte, Chlorbarnum 93.

Getreibe, Fritfliege, Bahl der Bestellzeit

Getreide, Fusarium nivale, Chinosol 254. " Heißwasser | Cladosporium 267. " Heißwasser | Brandarten 263.

" Seißwasser | Rost 267. " Berhalten ber Samen zu trockener Hige 257. Getreidehalmwespe, Tieseinpflügen der Stop= pel 292.

Getreideroft, Raltstaub 95.

" Schweselbehandlung 58.

", siehe auch Paccinia und Rost. Genther, Formaldehnd || Ustilago, Tilletia 211.

Ghirardi, Cifenvitriol | Sphaceloma 108. Gibson, Blechzylinderchen | Insetten 277. Giddings, Kutabrühe | Alternaria 155.

,, Schwefelfaltbrühe | Phytophthora 100.

Gifford, Bodenerhitzung | Burzelbrand 259.

Giftsumach, gegen Reblaus 49.

Gillette 28.

" Arfen im Gewebe gespritter Blätter

Gillette, Arfenifmehl 181.

Nikotinbrühe 42. "Petrosseisenbrühe || Aphiden 247. "Schweselarsen 183.

Giltan, Eisenvitriolkalkbrühe | Kartoffelsfrankheit 112.

Gistan, Heißwasserbeize | Cladosporium 267.

Giard 5.

Girard, Bodenvergiftung durch Kukabrühe 140.

Girard, Kukabrühe präventiv und kurativ verwendet 143.

Girard, gezuderte Kukabrühe 159. Kukabrühe || Phytophthora 145.

" CS2 || Bodenmüdigfeit 72.
Glechoma hederacea, Cisenvitriol 109.

Gleditsenia triveanthos, Arfenif, Berbrennungen 181. Gloeosporium fructigenum, Ammolufar-

Gloeosporium fructigenum, ummotuta: brühe 169. Gloeosporium fructigenum ribis, Kula:

brühe 152. Gloeosporium fructigenum, Schwefel=

16ber 85.

Gögmann, Schweinfurter Grun, schwan= fender Gehalt 200.

Sufabrühe | Eriocampoides 144.

(50ff, Ammotutarbrühe || Fusicladium 170. Kutabrühe || Septoria 150.

" Lupfervitriol | Fusicladium 127.

" Londoner Burpur 188. Betroleum, Baffer-Gemisch 244.

" Schweselleber | Fusicladium 85.

" " " Sphaerotheca 85. " " " Sphaerotheca 85. " Schweinfurter Grün als Aungizid 206.

Goldafter, Raupenfactel 256. Goldafterraupen, Kupferfaltbrühe 144. Gontier, hydraulifchen Ralf für Rupferfalfbrübe 132.

Bouirand, Gifenvitriol | Gelbjucht 105. Gould, Ralfarfenit 186.

Betroleum=Baffer=Gemifch | Bflangen

Grafer, Beufdreden, Natriumarfenit 184. Grafe, Formaldehnd, Wirkungsweise 212. Graffi, heißes Basser | Phylloxera 261. Graue Maden, Rainit 88.

Raupe = Agrotis segetum. Green, Karbolfaure innerlich 230.

Naphtalin innerlich 239.

Groth, Schädigungen der Rufabruhe 139. Grunfpan, beftillierter 174.

Grundstoffe aus dem Bilangenreiche 31. tierischer herfunft 24.

Gryllotalpa vulgaris. Elettrizität 274.

Phosphor 75. ilberichwemmung3=

verfahren 296.

Guerrini, Gijtsumad | Reblaus 49. Del Guercio, Nitrobengol 238.

" Geifenlöjung || Traubenwidler 28. Güffo w., Formaldehnd || Kartoffelichorf 219. Buillon, Rutabrühe mit Schwefel 157. Guittonneau, Fanglampenwirfung 272. Gummifluß, Effigfaure 223.

Gurfe, Unthrafnoje, Rutabrühe 152.

Cladosporium, Rufabrühe 153. Plasmopara cubensis, Formaldehnd 222.

Gurte, Berwelfung, Rufabrühe 156.

Berhalten | Betrolfeifenbrühe 246. Beichädigung durch Schwefelfaltbrühe 99.

Gurtenfäfer, fiehe Diabrotica 12-punctata. Gvodzbenowitich, Radmiumvitriol | Plasmopara 115.

(Bvodzdenowitich, Rufabrühemit Ralium=

permanganat 159.

Gvodzbenowitich, Seewasser zur Rufabrühe 143.

Boodgbenowitich, Starfe gur Rufabruhe

Gvodadenowitich, Nicelvitriol | Plasmopara 113.

Gvodzbenowitich, Bintfalze als Erfat für Rupferfalze 114.

Saas, heißes Baffer | Sanninoidea 261. Safer, Ustilago, Formaldehnd 217. avenae, Aupfervitriolbeize

124. Safer, Ustilago, Schwefelfohlenftoff 71. Schwefelleber 86.

Beifimaffer | Ustilago 263. Saferbrand, Bahl der Beftellzeit 293. Saferbrand, fiehe auch Ustilago avenae. Saferroft, Natriumarfenit 185.

Hagelabwehr 282.

Saglund, Gijenvitriol | Ilnfrauter auf Moorboden 109. Halfted, Ammofutarbrühe || Gloeosporium,

Septoria 169.

Salfted, Creolin 237.

Formaldehyd zur Bodenentfeuchung 222.

Salfted, Rufabrühe | Septoria 150.

" Rupferfalfbrühe | Synchytrium 145.

Londoner Burpur 188.

Betroleumbrühe als Fungizid 251. Haltica, Naphtalin-Kaltbulver 240.

Nitotinbrühe 43.

auf Reben, Schwefelmischung 55.

Terpentinol 35.

chalybea, Bleiarsenat 195. Chlorbarnum 92.

Samfter, Chlorichwefel 59.

Abhaltung und Fang in Schußgräben 276.

Samfter, Stundninföder 241.

Sandichwefeler (Abb.) 305.

Haplophyton cimicidum, gegen Fruchtfliegen 49.

Sartbrand, fiehe Ustilago hordei. Sartfeife 27.

Sartzell. Bleigriengtbrübe 195. Chlorbarnum | Haltica 92.

Schwefeltaltbrühe, Berbrenn= ungen 98.

Harz 33. Harzseifenbrühe 34.

gegen Aphiden 28.

Berhalten gegen Laub 34. gur Mifchung mit Rupfer= taltbrühe 34.

Bargfeifenbrühe und Fischöl 35.

Safelhoff, Rupfervitriol, innere Bermendung 121.

Safelftrauch, Empfindlichfeit | Londoner Burbur 188.

Sautgifte, Allgemeines 17.

Sanwood, Bleiarfenatbrube, Beschädi= gungen 194.

Sanwood, Londoner Burpur, Analnie 187. Schweinfurter Brun, Bflangen=

beichädigungen 202. Seadden, Bodenvergiftung durch Arfenjalze 178.

Seablee, Abbrennen | Blissus 256.

Beigluft | Infetten 258

Seald, Formaldehnd || Ustilago 217.

Sede, Apsublimat | Ustilago 209. . Formaldehnd | Ustilago crameri 218. Bederich, Chilefalpeterlöjung 91.

320 Geitenweiser. Heterodera schachtii, Ralfmild 94. heberich, Chlormagnefium 101. Karbolineum 228. Chlorkalium 83. Eisenvitriol 108. Karbolfäure 231. Bertilgung durch H, SO, 63. Naphtalin 239. Sederichpulver 110. Behandlung mit Sedges, Schwefeltaltbrühe 96. Schwefeltohlenftoff 64. Heterodera schachtii, Schwefelpulver 55. Seide, Arfengehalt gespritter Trauben 194. Seilverfahren, inneres 22. Heterosporium echinulatum, &- Naphtol Seinrich, Ammoniumfulfat | Unfräuter 91. Chlorfalium | Unfraut 83. Chlormagnefium | Raphanus, Urfenitfoder 182. Creolin 237. Sinapis 101. Beinrich, Natronsalpeter | Unfrauter 91. Cribbleföber 206. Beinrichfen, Ralfftidftoff gur Bederich-Bernichtung durch offenes Feuer vertilgung 225. 255. Beißmafferbeize 263. Beuschrecken, Freilegen der Cipafete 291. abgeänderte 266. Natriumarfenit 184. abgefürzte 267. Beu- und Sauerwurm, Infeftenpulver-Seigmaffer | Bruchus, Conchylis, Eudemis brühe 39. Heißwaffer | Getreidebrand 263.

Heliothis armiger, Agfublimat 208. Urfenif 181. 22 Insettenpulverbrühe 38. Betrolseisenbrühe 249. Schwefelleber 87. Schweinfurter Grun in

Bulverform 205.

Helleborus niger, Brühe 45. Sellriegel, Rarbolfaure | Burgelbrand

Helminthosporium gramineum, Formal= dehnd 218.

Helminthosporium gramineum, Suta: brübe 154.

Helminthosporium gramineum, Warm= wajjerbeize 268.

Hendrid, Schädigungen d. Rutabrühe 138. herba rhois toxicodendri, gegen Reblaus 49. Serbizide 11.

Heronel, Rübölbrühe 31. Herrick, Autaltmasse || Sonnenbrand 96. Bertzische Wellen | Sagelbilbung 274.

Bertzog, Lufol | Schildläuse 236.

Herzberg, Anublimat || Ustilago 209. Beißwaffer | Flugbrand 263.

" Rupfervitriol || Getretdebrand 124. " Berhalten von Flugbrandsporen

H, SO, 62. Hesperocnide sandwichensis, Natrium=

arienit 185. Heterodera schachtii, Antalt 94.

Blaufäure 82. Chlorfalium 83. Fangpilanzen:

perfahren 287.

Heterodera schachtii, Gaswaffer 73. Rainit 88.

Beufdreden, Befämpjung im Altertum 1.

Beu- und Sauerwurm, fiehe auch Conchylis, Endemis.

Hiltner, Agjublimat | Fusarium am Roggen 210.

Hiltner, Baryumfarbonat | Feldmäuse 93. " Sederichpulver | Sederichbrühen 110. Ralfsticiftoff zur Bederichvertilgung

225. Siltner, Rupferfaltbrube mit Sumus=

ausat 133. Siltner, Schwejelfaure | Camenpilge 63. Simbeerstrauch, Arjenit, Berbrennungen

Simbeere, Septoria, Ummofutarbrühe 169. Rufabrühe 150.

Sirichhornöl 29.

Sirje, Schut der Felder im Altertum 2. Ustilago, Rupfervitriolbeize 124. Sittheod. Athublimat | Puccinia 209.

Unimoniumfarbonat || Puccinia 91. Chlorgint | Puccinia coronata 113. Cyantalium | Puccinia 87.

Natriumthiofulfat | Puccinia 90. " Salpeterjäure || Puccinia 75. Schwefel | Getreiberoft 58.

Schwefelleber | Puccinia 84. Berhalten von Puccinia-Ilredo in H, O, 52.

Sige, trodene | Phytophthora 257.

Sofer, Betrolfeifenbruhe | Blattlaufe 247. Sohenheimer Falle 290. Solmes, Gifenvitriol || Rartoffelichorf 108.

Formaldehnd | Kartoffelichorf 219.

Hollrung 27. 28. Acethien | Bodeninsetten 224. Alstalfmild | Heterodera 94.

Ummofufarbrübe mit Geifen= aufäten 171.

Sollrung, Chlorfatium | Rematoden 83.

Sollrung, Sargfeifenbrühe 34.

Rainit | Heterodera 88.

Ralifalg | Rübenmubigteit 88. Kartoffeln zum Fang Drahtwürmern 286.

Sollrung, Rutabrühe mit Geifengufägen

Sollrung, Rupferammonlöfung mit Seifen= zufägen 166.

Sollrung, Rupfervitriol | Getreibebrand 124.

Sollrung, Rujobrühe mit Geifenzufäten 163.

Sollrung, Lichtentzug | Chlorofe 270. Petroljeifenbrühe mit Bufas von Rupferbrithen 252.

Sollrung, Barmmafferbetze 264.

Solzaschenlauge gegen Aspidiotus 84. Solzteer 36.

hooper, Raucherzeugungsmaffe, Froft= ichutsmittel 281.

Sopfen, Aphis bakeri 293.

Phorodon 24.

Nifotinbrühe 43. ,, Betroffeifenbrühe 247. Phragmidium humuli, Rufabrühe 149.

Blattlaus, Chlorbarnum 92. Mehltau | Schwefelfaltbrühe 100. Sopfenblattlaus, Fanglampen 273.

Kanavilangen 287. Betrolieifenbrühe 247.

Sopfins 32.

hopper dozer 286. Sotter, Baryumfarbonat | Feldmäuse 93. Infettenpulver | Blattläufe, Blatt=

flöhe 38. Soward, Gasteer | Rraben 226.

Petrolfeifenbrühe | Aspidiotus 247.

Soward, Anthonomus grandis, Schweinfurter Grün 204.

Soward, L., Barafiten von Infeften 5. Some, Rupfertaltbruhe mit Gifenvitriolaufan 133.

Sowell, Rutabrühe || Phytophthora 147. Suet, Rufabrühe mit Schwefel 157. Sumuslöfung, Bufat zur Kutabrühe 133.

Sydrojoufre 58.

Hylesinus spp., Überichwemmungsverfahren 296.

Hylobius abietis, Überschwemmungsverfahren 296.

Hulotoma rosarum, Svlzteerbrühe 36. Hyphantria cunea, Baryumarfenat 189. Insettenpulver 37.

Hyponomeuta, Rutabrühe 144. Raupenjadel 256.

malinella, Chlorbaryum 93.

Hyponomeuta malinella, Petrolfeifenbrühe

Hyponomeuta malinella, Schwefeltohlenftoff 72.

Icerya purchasi, Bargfeifenbrühe 35. Icerya purchasi, Betroffeifenbrühe 248.

Illingworth, Kalte | Rhagoletis 269. Quaffiabrühe Fruchtiliegen 44.

Injettionspfahl (Abb.). 306.

Innere Behandlung 3.

Infetten, nüpliche 5. Insetten, nugnase : Insettenbürste 295. Insettenpulver 36.

Infettenbulverbrühe, Erfat für Urfenbrühen 39.

Inseftizibe 11.

Ipomaea batatas, Haltica, Bleiarfenat 195. Iftvanifn, Rufabrühe | Plasmopara 148.

Sablangy, Rutabrühe || Exoascus 149. Sady, Bienen, Berhalten gegen Ruta-

brühe 142. Janide, Gifen | Chlorofe 103.

Jande, Rohlenfäure | Sciara 76. Janjon, Glettrizität | Rebläufe 274. Jassus sexnotatus, Gaswaffer 74.

Petrolmildbrühe 250. Teertuchfarre 286.

Jatichewsti, Formaldehyd || Ustilago pa-nici miliacei 218.

Jenfen, Cerespulver 86.

" Beifinafferbeige | Burgelbrand 268. Kaliumpermanganat | Boden= desinjettion 103.

Senjen, CS. | Phytophthora 71. " Warmivafferbeige 263.

Jodoform 211.

Aohannisbeerstrauch.

Nematus, Untinonnin 234. Phytoptus, verseifte Rarbolfäure 232. Phytoptus; Quaffiabrühe 45. Berhalten | Rarbolineum 228.

Empfindlichfeit | Londoner Burpur 188. Berhalten | reines Betroleum 244.

Johnson, Rufabrühe || Colletotrichum 152. Schwefeltalfbrühe, Beschädigungen 99.

Jones, Formaldehnd | Rartoffelichorf 219. Formaldehnd in Gasform | Rartoffelichorf 220.

Jones, Formaldehnd | Burgelbrand 222. Raliumarfenit | Unfräuter 185. * *

Karbolfäure || Unfräuter 231. ,,

Rufabrühe | Alternaria 155. " Schwefelfaltbrühe | Phytophthora

100.

Jordi, Formalbehydbeize, Mänget 216. Höffinet, CS₂ + Bafelinezulah 71. Houé, gerblaures nupier 175. junior red engine oil 252.

jus ordinaire 41.

Kadmiumvitriol || Plasmopara 115. Kälfen der Getreidesaat 95. Kälfung, der Obstbäume 292. Kälte || Insetten 269.

Raffecbaum, Lecanium, Betroffeifenbrühe 248.

Raffeebaum, Rematoden 294.

Tylenchus, Pangiumbrei 49.
"Karbolfäure innerlich 230. Kainit, gegen Drahiwürmer, Erdraupen 88. Kaiwurm, siehe Anthonomus pomorum. Kalijornische Brühe 100.

Kalisauge, gegen Schorf, Psylla 83. Kalisalpeter || Phytophthora, Puccinia, Usti-

lago, Claviceps 89. Ralifalpeter | Thrips 88.

Ralifeife 27.

Raliumalaun 102. Raliumarienat 183, 185.

Kaliumarsenit 183. Kaliumbidyromat || Getreiderost 112.

Kaliumpermanganat || Oidium 103. Kaliumjuljat 87.

Ralfarienit 186.

"Adwebekraft der Teilchen 177. Kalfmilch | Getreidebrand 95. Kalknappielat 241. Kalffichten | Unträuter 225. Kamille, Eilenvitriol 109. Kanknden, Chlorichweiel 59. Karbolneum 226.

" Bodeninsetten 228.

" Einwirfung auf die Pflanze 227. Karbolfäure 230.

" zur Unfrautvertilgung 231. " verseifte 232.

Karlson, Karbolsäure | Burzelbrand 231. Rupservitriol | Burzelbrand 127.

Nartoffel.

Agrotis, Atlabrüße 182.
Alternavia, Aufabrüße 155.
Leptinotarsa, Bleiarienat 195.
Leptinotarsa, Bleiarienat 195.
Leptinotarsa, Gubweinf. Grün 204.
Macrosporium, Aufabrüße 154.
Phytophthora, Gijenvitriol 107.
Phytophthora, Gijenvitriol 107.
Phytophthora, rodene Sige 257.
Phytophthora, Rathnild 95.
Phytophthora, Raupieracetat 174.
Phytophthora, Mathabrüße 143. 145.
Spongospora, Kormalbehnb 217.

Rartoffel.

Spongospora, Kusobrühe 163. Schorf, Ühjublimat 210. Blattroffrankseit, Kusabrühe 11

Blattrollfrankheit, Kufabrühe 156. Kräufelfrankheit, Formaldehnd 219. Schorf, Formaldehndbeize 219.

" Formaldehndgas 220.

" Kalilauge 83. " Kulabrühe 156.

" Salzsäurebeize 51.

" Berhütung durch Schwefel=

Schorf, Schwefelleber 86.

Schwarzbeinigfeit, Apsublimat 210. Arfengehalt bespritter Stauben 202.

Kartoffel, füße, Haltica, Bleiarsenat 195. Kartoffelkäjer, Insettenpulver 37.

" siehe auch Leptinotarsa 10-lineata. Kartoffelfrantheit, Kukabrühe 145. Kastanie, japanische, Berhalten | reines

Retroleum 244. Kastoröl 33.

Redzie, Kalkarjenit 186.

Rethofer, Hattartent 100. Rethofer, Hattarmachung der Kukabrühe 135.

Rellermann, Kufabrühe | Wetreideroft 148.

" Kufabrühe | Tilletia 149. " Schwefelleber | Getreidebrand S6.

" Barmwasserbeize | Flugbrand 264. Kelsen, Petroleumbrühe als Fungizid 251. Kernseise, Oranienburger 27.

Rerofin fiehe Betroleum.

Riefer, Engerlinge, Petrolseisenbrühe 249. Polyporus, Trametes, Antinonnin

234. **Ricfer,** Schüttefrantheit, Rukabrühe 156. " Überschwemmung Bodeninsekten 295.

Kieferneule, Erstidungsmittel 296. Kiefernsämlinge, Burzelbrand, Formals

dehnd 222. Kiefernipanner, Erstickungsmittel 296. Kiefernwespe, Waldbewässerung 296.

kilm drying, Mittel zur Brandverhütung 257.

Kinnen, Kufabrühe | Kartoffelichorf 156. Kirchner, Heißwasser | Flugbrand 263.

"Stärke der Kukabrühe 134. "Schädigungen der Kukabrühe 138. Lirkland Barmmartenat 188

Kirkland, Barzumarzenat 188.
" Darstellung von Bleiarsenat 193.

Bleiarjenat || Clisiocampa, Orgyia 196.

Rirtland, ichabliche Birtung der Arfen= bruhen 177.

Ririchbaum

Cylindrosporium, Ammontutar 169. Rutabrühe | Eriocampoides 144. Spilographa, Anochenölseisen brühe 30. Kirichbaum.

Empfindlichfeit | Arfenbrühen 178. Empfindlichkeit || Londoner Burpur 188. Berhalten | Rarbolineum 237. Berhalten | reines Betroleum 244. Blattfleden, Schwefelfaltbrühe 98.

Kirschblattweipe, Rupferfaltbrühe 144. Nieswurzbrühe 46.

Ririchenfliege, fiehe Spilographa. Rigling, Nifotinbestimmung 41.

Rlebefächer 284.

Rice, Cuscuta, Schwefelcalcium 100. Berhalten gegen Gijenvitriollöjung 110.

Rleefeide, Schwefelcalcium 100.

Anochenöl 29.

Anöterich, Karbolfaure 232. Natriumarienit 185.

Anofpengallmilbe, Quaffiabrühe 45.

am Sohannisbeerstrauch, Karbolfäure 232.

Rochials | Drahtwürmer, Plasmopara 89. Roebele, Sargbrühe 33.

Einführung parafitifcher Infelten 5. Betrolfeijenbrühe | Phorodon 247.

Sapotarbol | Blattläuse 232.

Röber, Allgemeines 19. von Arienif 182.

von Struchnin 241.

Rohlblattläufe, Bengin 253.

Injeftenpulver 37. Raliumalaun 102.

Betrolfeifenbrübe 246.

Roblemornd 76. Rohlenfäure 76.

Rohlfliegenmade, Betrolfeifenbrühe 248. Roblbernie, Schwefeltoblenftoff 71.

Rohlpflangen, Rälte Pieris, Mamestra 269. Plusia, Rarbolfaure 231.

> Plasmodiophora 71. Schnecken. Naphtalinfalf=

pulver 240 Rohlpflanzen, Berhalten | Beigmaffer 261.

Rohlraupen, Jusettenpulverbrühe 38. Einwirfung von Kalte 269.

Raliumalaun 102. Quassiabrübe 44. ,,

Rainfarnbrühe 47. " Tomatenbrühe 47. Rohlichnate, Chilefalpeter 91.

Kohlmanze, Infettenpulver 38. Rofosvalme, Rhynchophorus, Oryctes,

Fang in Mistlöchern 288. Rolbenhirje, siehe Setaria germanica.

Rolophonium 33.

Roloradotajer, Bleiarfenat 195. Rupjerfalfbrühe 144.

Romma-Edildlaus, fiehe Lepidosaphes ulmi.

Roniferen, Bodenerhitung | Burgelbrand der Sämlinge 259.

Roniferen, Erhipung der Baldstreu Gastropacha, Lophyrus, Trachea 260.

Kontattgifte, Allgemeines 17.

Rornauth, Formaldehnd Plasmopara 222. jeifige Insettenpulverbrühe 39.

", Kaliumarsenit | Fruchtfliegen 184. Korfafoff, Bestimmung des Saponins 48. Krähe, Teer als Abidrectungsmittel 226.

Rramer, SO, als Sprigmittel 61. Rräufelfrantheit, der Bfirfiche, Rufabrühe 149.

Schwetelfalf= brühe 99. Kräufelfrantheit der Pfirfiche, siehe auch

Exoascus deformans. Kraffilstichif, natürliche Bekambfungs-

mittel 5.

Arebs, der Obitbaume, Unfol 236. Rreofot 237.

Rrefol 232.

Krefolfeife, Gehaltsbestimmung 233.

Krefolwaffer nach Morit 233.

Rreinliaure 232. Rruger, ichabliche Wirtung ber Urfen-

brühen 178. Rühn, 3., Agfalt | Heterodera 94.

Cifenvitriol | Tilletia 107. Fangpflanzenverfahren 287.

,, Raliumalaun || Ustilago, Tilletia 102.

Rühn, J., Ralfwaffer | Tilletia 95.

Rarbolfäure | Heterodera 231. Rupfervitriol | Tilletia 123.

ichwefelfaure Magnefia | Atomaria 102.

Rühn, Naphtalin | Heterodera 239.

Schwefel | Heterodera 55. Schwefelfohlenftoff | Heterodera

schachtii 64. Rühn. Schwefelfaurebeige | Getreidebrand

Rühn, Barmmafferbeige | Flugbrand 264.

Rürbis, Melittia ceto 67. Berhalten | Betroffeifenbrühe 246.

Kürbistäfer, Infeftenpulver 37. Kurbismange, fiehe Anasa tristis.

Rulifch 28.

"

Chlorbarnum | Phorodon 92.

Cucaja 159.

Ralfftidftoff gur Bederichvertilgung 225.

Rutifch, Saltbarmachung der Rufabrühe durch Buder 135.

Rulifch, neutrales Rupferacetat 174.

Rupferoxnchlorür 117.

Rujobrühe | Plasmopara 163. Saltbarmachung 165.

21*

Rulifch, Nifotinbrühe 42. Rupfervitriol zweckmäßigste Form ber Auf= Betrolfeifenbrühe | Sopfenblatt= löjung 128. läuse 247. Rupfervitriol, Ermittelung d. Rupfergehaltes Rulifd, Reflorit 239. Brübe von Silbernitrat 207. Rupjervitriolfalibrühe 167. Tenar 164. Rufobrübe 160. Kulturalverjahren | Phylloxera 66. Anrol 236. Rufabrühe | Conchylis 160. Rufa, notwendige Eigenschaften 128. Laborde, Heißwasser | Conchylis, Eudemis 262. Reaftionsprüjung 128. übliche Zusammensetzung 128. Laboulbene, Ritterfpornbrühe 47. Bufammenjegung nach Millardet 127. Lachnosterna, Engerlinge, Betrolfeifenbrühe Saltbarmachung durch Buder 159. mit Sargfeife 158. Lachnus salicicola, Fischölseifen 27. " Terpentin 158. Lactuca, Botrytis, Rhizoctonia ujw. For= Rufaja 159. maldehnd 222. Rupfer, gerbfaures 175. Rarche, Chermes abietis 293. Rupferacetat, bafifches 173. " Nematus, Rupferarjenit 198. " neutrales 174. Laestadia bidwellii, Ammotufarbrühe 168. Rupferacetatarfenit 199. Formaldehnd 221. ... Rupferammoniaflöfung 165. Ralfmilch 95. 9 * Rupferarfenitbrube, Erganzung durch In-Rufabrühe 149. feftigid 198. neutrales Rupjeracetat Rupferboratbrühe 171. Rupferchlorid | Puccinia, Laestadia, Ento-Laestadia bidwellii, Rubjervitrioi 126. mosporium 116. Rujobrühe 163. Rupferdimethanal = Difulfit | Oidium. Plas-Schwefelleber 85. Läufe, Betroffeifenbrühe 246. mopara 118. Lagerung, des Getreides, Stutgeruft gur Rupferferrochanür 172. Rupfertaltbrühe 127. Abwehr 282. mit Bargfeifenbrühe 34. Laidlaw, Bodenerhitung | Zwiebelälchen fiehe auch Rufa. Ruvierfaltiöfung 131. Lang, Kalfftidftoff gur Bederichvertilgung Rupfertarbonat, ammoniafalifches 167. 225. Rupferfochsalzbrühe 171. Languedoc=Brühe 174. Larix sp., Nematus, Rupjerarfenit 198. Rupfernaphiolat, Beritellung 241. Larjen, Kutabrühe | Thielaviopsis 153. Rupfernitrat 171. Rupferoruchtorur | Plasmopara 117. Lasiocampa pini, Leimring 278. Rupferogndul, unterschwefligfaures | Ento-Lecanium. Baraffinölbrühe 252. hesperidum, Blausäure 81. Thymotresol 233. mosporium 118. Rupferphosphatbrühe 172. Rupfersilifatbrühe 172. oleae, Bitronenbaum, Barg= Rupferjodabrühe 160. feifenbrühe 35. Wirtungsweise 162. Lecanium viride, Karbolfäure 230. als Beizmittel 163. Naphtalin 239. leimige 163. Lefron 26. Rupferfulfit | Oidium, Plasmopara 118. Bleichromat, Erfat für Arfenfalge Rupfervitriol 119. 115. Lefron, Jodoform | Infetten 211. | Claviceps, Laestadia, Puccinia 126. Leichtöl, Bestandteil des Karbolineum 226. Rupfervitriol | Fusicladium 127. Leimring 277. Phytophthora 126. Sein, Fusarium lini, Formaldehnd 219. Plasmopara 126.

Burgelbrand 127.

äußere Berwendung 122.

innere Berwendung 120.

Absorption durch den Boden

,,

.,

121.

" Berhalten gegen Gifenvitriollofung 110.

Amylofarbol 231.

Naphtalinfalfpulver 240.

Lema asparagi, merdigera, Üţfalf 94.

Leinöl 32.

27 27

Lemftrömiche Facteln 281.

Leontodon autumnale, Gijenvitriol 109. Lespidosaphes ulmi, Obftbaume, Leinolbrübe 32.

Lespidosaphes ulmi, Rohpetroleum 244. " Schwefelfalfbrühe

98. 99. Lespidosaphes ulmi. Steinfohlenteerol 226. Befämpjung durch

inneres Beilverfahren 23. Leplae, gezuderte Rufabrübe 159.

Leptinotarsa 10-lineata, Bleiarienat 195. Injeftenpulver 37. Ihymofrejol 233. decemlineata, Rufabrühe 144. Schweinjurter Grun 204.

Le Ron, Schwefelmafferftoff | Engerlinge 59. Licht, Fangmittel für Infetten 270. Lichtentzug, zur Unfrautvernichtung 269. Ligufter-Lappenrugler, fiebe Otiorrhynchus

ligustici. Lilienhähnchen, Agtalt 94.

Limoid 250.

Limothrips tritici, Karbolfaure 231. Lind, Schwefelleber | Sphaerotheca 85. Lintner, innere Birtung von Arjen auf die Pflanze 203.

Berhalten gegen Gifenvitriol= Linum.

löfung 110.

Liparis dispar, Arfenwafferftoff 180. Huffammlung (Fi= iduvämme 283.

Barnumarjenat 188. Bleiarjenat 196.

Areofot 237.

Betrolfeifenbrühe 249. Terbentinol 36. Binfarfenatbrühe 190.

monacha, Leimring 278. .. monacha, Untinonnin 234.

Fanglampen 272. liquor ammonii caustici 73. Lithosia quadra, Fanglampen 272 Lodeman, metaborfaures Rupferornd 171. Löffler Mäusetyphusbazillus 6.

Löwenzahn, Gifenvitriol 109. Rarboliaure 232.

Matriumarsenit 185. Lofugejewsty, Gleftrigitat | Feldinfeften

Londoner Burbur | Carpocapsa 188.

" Bflangenbeichädigungen 178. " Schwebefraft der Teilchen 177.

Londoner Burpur, Berhalten gegen Bflange

Londoner Burpur, Zusammensetzung 187. Lophyrus pini, ilberichwemmungsverfahren Lophyrus pini, similis, Site 260. rufus, Antinonnin 234. .,

Betrolfeifenbrühe 249. Lopus albo - marginatus, Schwefelfohlen=

itoff 71. Lounsburn, Quaffiabrühe | Fruchifliegen

Lüstner, Atfalt | Otiorrhynchus 94.

Bleiarfenat | Conchylis, Eudemis 196.

Lüstner, Chlorbarnum 92.

Formaldehnd | Conchylis 214. Rutaja | Conchylis 160.

Natriumarienit | Conchylis 184. Schweinjurtergrun-Raltbrühe, ge-

trodnet 205. Lumbricus, Microsechium=Brühe 49.

Luzerne, Phytonomus 295.

Lycopersicum edule, Brühe gegen Milben, Raupen 47.

Lyda spp., Überschwemmungsversahren 296. Lujot 235.

Mac Donnell, Bleiarsenatbrühe, Beichädigungen 194.

Mac Dougall 28. Paraffinölbrühe | Chermes 252.

Mach, Reflorit 238.

Macoun, Bleiarjenat 192.

Bleiarfenat | Leptinotarsa 195. Betroleum=Mehl=Baffer=Mifchung 251.

Macrodactylus subspinosus, Bleiarfenat 195.

Macrodactylus subspinosus, Rarbolfaure 231.

Macrodactylus subspinosus, Bifrinfäure 239.

Macrosporium solani, Kupferfaltbrühe 154. Mauje, Chloridinefel 59.

Magengifte, Allgemeines 17.

Magnefiumfilitat 102.

Magnesiumsulfat | Atomaria 102.

Maitafer, Freilegen ber Engerlinge 291. Mais, Aphis maydi-radicicola, Bitronen-

öt 33,

Mais, Burgelläufe, Karboljäure 231. Maisonneuve, Bleiarsenat | Rhynchites 195.

Maifonneuve, Gifenarsenatbrühe 190.

Seifinaffer | Conchylis,

Eudemis 262. Maisonneuve, Rupserornchlorur | Plasmopara 117.

Maifonneuve, Rifotinbrühe 42.

Buridinacetat | Rhynchites 242.

Malacosoma americana, Ciring-Auffamm= lung 283.

Malin, Arfublimat | Heliothis 208.

Urfenitbrühe 181.

Bleigriengtföder | Ceratitis 197. Gazeschrante | Fruchtsliegen 279.

Anfeftenbulverbrühe 38. Rutabrühe | Apfelichorf 154.

Sabadilibrühe | Ceratitis 48. Malvefin, Rupferdimethanal=Dijulfit 118. Mamelle, Blaufaure für CS, 77. Mamestra oleracea, Rälte 269.

Mancasellus brachyurus, Sammelverfahren

Mandelbaum, Cercospora, Ammotutar= brühe 170.

Mangin, d-Naphtol 240.

Mangobaum, Trypeta; Haplophytum-Brübe 49.

Marchal, B., bargfeifige Infettenpulverbrühe 39.

Marchal, B, Nifotinbrühe 42.

Barafiten von Infetten 5. Marchantia polymorpha, Eijenvitriol 110. Marcille, Birfungeweife bes Schwefels 52. Maidwald, Batent gur Erzeugung von SO₂ 60.

Mares. Natriumarsenat 185.

Marguerite Delacharlonny, Gifen= vitriol | Gelbsucht 106.

Marguerite Delacharlonny,

vitriol | Moos auf Wiesen 108. Mariatt 25.

Arfenwirfung | Raupen 176. Schädigungen durch Arfenbrühen 178.

Mariatt, Bleiarfenat | Galeruca 196.

191. Holzasche | Aspidiotus 84. Rarbolfäure | Macrodactylus 231.

Rupjerarjenit 198. Betrolmilchbrühe | Psylla 250.

Betrolfeifenbrühe | Fidia 249. | Schildläufe 248.

|| Typhlocyba 246. Betroleum-Baffer-Gemijch 244. So, | Cameninfeften 60.

Martin, Gifenvitriol | Unfrauter 108. Kanglampenwirfung 272.

Matricaria camomilla, Gifenvitriol 109. Maulbeerbaum, Diaspis pentagona,

Raupenfactel 256. Maulbeerbaum, Septogloeum, Rufa=

brühe 153. Maulwurfsgrille, Erftidungsmittel 296.

Phosphor 75. Maxwell, Rufabruhe | Birnenichorf 154.

McAlbine, Atssublimat || Ustilago 209.

Mc Ulpine, Gijenvitriol | Claviceps 107. Rartoffel, Beifluftbeize | Phytophthora 257.

McAtee, Schrante von Maulbeerbäumen

| Bogelfraß 279. Mehltau, echter; Befampfung, Allgemeines13. falider, der Tomaten, Rufabrübe

147.Mehltau, falicher, des Weinftodes, Rufa-

brühe 147. Mehltau, falfcher, des Beinftodes, fiehe

auth Plasmopara viticola.

Mehltau, falicher, der Buderrube, Rufabrühe 147.

Mehltaupilze, Schwefelleber 85.

Melanoplus atlantis uiv., Röber Schweinfurter Grun 206.

Melanoplus devastator. Urfenitföder 182. Melanofe der Bitronenbaume, Rufabrube

Melanotus fissilis, Arfeniffoder 182. Melanoxantherium smithiae. Sartfeifenbrühe 28.

Melittia ceto, Schwefelfohlenftoff 67. Melolontha, Engertinge, Bengin 253.

hippocastani, Betroffeifenbrühe 249.

Melolontha vulgaris, Schwefelfohlenftoff 67. ilberichwemmungs= verfahren 296.

Mclone, Colletotrichum, Rufabrühe 152. Eudioptis hyalinata 67.

Beichädigung durch Schwefelfalt-

brühe 99. Melone, Berhalten Betrolfeifenbrühe 246. Mennige, Erfas für Schweinfurter Brun 115. Meunier, CS, + Bafelinezufat 71.

Microsechium helleri, Brühe 49.

Milben, Beinftod, Infeftenpulver 38. Betroljeifenbrühe 246.

Schwefelpulver 55. .. Tierleimbrühe 30.

Milbenipinne, Blaufäure 82.

Tomatenbrühe 47.

fiehe auch Tetranychus telarius. Millardet, Rufabrühe | Plasmopara 127. Rupfergehalt gefupferter Reben

141. Millardet, Bfropfreben || Phylloxera 294. Miniere, Stuggeruft | Getreidelagerung

282. Mirbanöl 238.

Miftel, Bertilgung burch Lichtentzug 269. Miftlöcher, Fang von Infetteneiern 288. Moletrantheit der Champignons 76.

, Ralfmilch 95.

Möhre, wilde, Eisenvitriol 109. Möhrenfliege, Petrosseisenbrühe 249.

Mohrenhirfe, Entbrandung durch Feuer

Motrichenti, Chlorbarnum 92. Cijenvitriol || Chloroje 106.

inneres Seilverfahren 23. Molimaus, Strychninfoder 241.

Mola, Beigwaffer | Conchylis, Eudemis 262. Lichtentzug | Viscum 269.

Eigenschaften ufw. des Rarbolineums 227.

Monilia, Bflaumenbaum, Calciumbenzoat 101

Monilia fructigena, Rufabrühe 153. Schwefeltalfbrühe 100.

Monocalciumarfenit 186.

Monostechia rosae, Nieswurzbrühe 46. Montanari, Kalfmild | Phytophthora 95. Reinheits= Rupfervitriol,

prüfung 120. Monti, Erklärung der hagelbildung 282. Moore, Formaldehindbeige 216.

Moofe an Baumftammen, Raltmilch 95. Moostnopftafer (Atomaria), Magnesiasulfat

Moravef, Chlorbaryum 92. Moreau, Bleiarsenathrühe 194.

Moreau, Bleiarfenat || Conchylis, Pyralis 196.

Moreau, Nifotin 41.

Morgan, Röber von Schweinjurter Brun

Moris, Dujouriche Mijchung | Reblaus 39. Beißes Baffer | Phylloxera 261.

Rrejolmaffer | Phylloxera 233. Unfof | Phylloxera 236.

Byridinbajen | Phylloxera 242. CS, | Pflangen 68.

Morrill, Blaufäureräucherzelle 77. 80. Morris, Afphatichrante | Sanninoidea 279.

Betroffeifenbrübe | Lecanium 248. Morfe, Apfublimat | Schwarzbeinigfeit ber Rartoffel 210.

Morfe, Formaldehnd in Gasform | Rartoffelichori 220.

Morfe, Mennige, Erfat für Schweinfurter Grün 115.

Morie. Schweielfalfbrübe 97.

gegen Fusicladium 100.

Mortenfen, Formaldenidbeige 215.

Formaldehyd | Helminthosporium 218.

Mortenfen, Formaldehnd | Tilletia 217. " || Urocystis 218. Beifinafferbeige | Helmintho-

sporium 268. Mortenien, Rufa | Phytophthora 145.

Barmwafferbeize | Urocystis 265.

Mouillefert. Phosphormalierstoff 75. Moulton, Bleigriengt 191.

Moutilier. Betroleum=Quillaja=Mijchung 246.

Müller=Thurgau, Effigfäure | Gummi= fluß 223.

Müller, Insetten in Bellpappgürteln 290. Brübe von Silbernitrat 208.

Munion, Rufabrühe | Fusicladium 154. Murgantia histrionica, Ammoniumarfenat

Murgantia histrionica, Beigwaffer 261.

Infettenpulver 38. .. Betrolfeifenbrühe 246. Thumofresol 233.

Murtfeldt, Ammoniumarfenit 186. heißes Baffer | Murgantia 261. "

Infettenbulverbrühe 38. Betroffeifenbrühe | Murgantia 246. Thymofresol 233.

Muth, Rufabrühe | Belfen der Gurten 156. Indikatoren für Rupferkalkbrühe 129. Schädigungen der Rukabrühe 139.

Einfluß des Raltes auf Gute der Rupfertaltbrühe 132.

Mutterforn, Tiefeinpflügen 292.

Mycosphaerella fragariae, Rufabrühe 150. Myosotis palustris, Gifenvittiol 110. Mytilaspis citricola, flavescens, gloveri,

Betrolfeifenbrühe 248.

Nadtichneden, Apfaltpulver 94.

Microsechium - Brühe 49. Ragetiere, Schwefeltoblenftoff 70.

Strudninföder 241.

Bernichtung burch Tuphusbazillen 6. Naphtalin-Benginlöfung 240.

Kalfbulver 239. Schwefelpulver 240.

Nasturtium officinale, Mancasellus 285. Natriumarsenit, zur Unfrautvertilgung 185. Natriumbifarbonat | Oidium 90. Natronialbeter 91.

Natronseife 27.

Nectria cinnabarina, β= Maphtol 240. " ditissima, Karbolineum 228.

Negundo aceroides, Arfenif, brennungen 181.

Relfe, Fusarium, Schwefeltohlenftoff 71. dianthi, Formaldehnd 222.

Nematus ribesii, Antinonnin 234. Nießwurzbrühe 46.

., rentricosus, Agfalfpulver 94.

Raliumalaun 102. Defler, Rufabrühe, Mengenverhältnis 162. Reftore, feifige Infettenpulverbrühe 39.

netobil, Cabolineum 36. Remitead, Baraffinölbrühe Lecanium 252. Nicholson, Blaufäure 79. Nickelogydusjulfat | Plasmopara 113. Nicotiana tabacum, siehe auch Tabak. nicotine titrée 41.

Nieswurz, schwarze; Brühe 45.

pflanzensaures 41. 43. Schachenmühle 42.

Nikotinbestimmung 41.

Nitrobenzol 238.

Nobbe, Kupfervitriol | Getreibebrand 123. Noctua c-nigrum, Blechzyslinder=Schranke 277.

Roel, Ralifalpeter | Thrips 88.

,, Schweselsaurebeize || Getreibebrand 62. Not ibois, Erksärung der Hagelbildung 282. Norton, Schweselkalkbrühe || Cladosporium 100.

Notarianni 4.

Numa= naugé, Nifotinbiuhe 43.

Sberlin, hagelraketen 282.
" CS2 | Bodenmüdigkeit 73.

Obitbäume.

Anthonomus, stinfendes Tieros 29. Eriocampoides. Bleiarsenat 197. Fruchtstiegen, Bleiarsenatsober 197. Wazeschrante 279.

"Natriumarfenit 184. Fusicladium, Kupferfalfbrühe 153.

Rusiciaum, supremarenge 195.
Gelshicht, Eisenviriol 105.
Gummislus, Essigliaure 223.
Lepidosaphes, Leinölbrüse 32.
Monilia, Kutabrüse 153.
Sonnenbrand, Kaltmildsichus 96.
Sphaeropsis, Kutabrüse 150.
Schweielblume | Tetranychus 55.
Maulbeere als Schrante gegen Bögel 279.
Kalfung 292.

Erfolge des Ausselsens von Fallobil 283. Bodenvergiftung durch Arfensalze 179. Berhalten der Bienen gegen gespritzte 142. siehe auch Apfelbaum, Birnbaum uhw.

Ölbaum, Cycloconium, Rufabrühe 153. Dacus, Natriumarjenit 184. " Kälte || Dacus 269.

Ölstiege, Kälte zur Befämpjung 269. Natriumarsenittöber 184.

Oenophthira pilleriana, Berhalten trodene Bärme 257.

öftliches Berfahren ber Carpocapsa-Betämpfung 180.

Oger, ergänzte Bleiarsenatbrühe 197. Gijenarsenatbrühe 190.

Oidium, Lyfol 236.

.. Natriumbifarbonat 90.

. tuckeri.Rupferdimethanol=Difulfit119.

Oidium tuckeri, Rupfersulfit 118. Schwefel 56.

D'Rane, Auflesen bes Fallobstes | Rhagoletis 283.

Olbrich, Schwefelfohlenstofffapfeln 67: Olea europaea, Cycloconium, Rufabrühe

Oleum citri aethereum 33.

., citronellae 33.

, lini vernisi germanicum 32.

" palmae christi 33.

" rapae 31.

.. ricini 33. .. terebinthinae 35.

Dliver, Kupjervitriol || Fusicladium 153. Dueis, Stärte der Kutabrüße 134. Ophiobolus graminis, Acerentjeuchtung292. Opuntia, Lichtentzug 270.

Orangenbäume.

Aleyrodes, Blaufäure 81. Aspidiotus aurantii, Ütflublimat 208. Chrysomphalus minor, Lyjol 236. Gummoje 294.

Trypeta; Haplophytum-Brühe 49. Arfenif, Berbrennungen 181.

Orchibeen, Sciara, Kohlensaure 76. Oregonbrühe 100.

Orgyia, Bleiarsenat 196. " Leimring 278.

Ormerod, Natriumnitrat | Tipula 91. Ornithopus sativus, Berhalten gegen

Eisenvitriollösung 110.
Orthezia insignis, Blausäure 81.

Orton, Karbolfäure | Unfräuter 231.
" Natriumarjenit | Unfräuter 185.
Orgetes, Si-Aufjammfung in Wifitädern 288.
" rhinoeros, Erftechung der Engez-

linge 295. Osborn, Ammoniumarfenit 186.

Otiorrhynchus, Freilegen 291.

ligustiei, Antinonnin 234. ... Grabenschrante 276. ... Bersteden bei grellem

Licht 270.

Otiorrhynchus sulcatus, Anfalt 94. Otto, Kupfervitriol, innere Anwendung 121.

" Lysol innerlich 235. Oxalsäure | Pilzsporen 224. oxychinolinsaures Kalium 254. Oxychlorure cuivreux 117.

Pachyzancla bipunctalis, Staubschrante 279.

Paleacrita vernata, Bleiarjenat 196. **Balmen**, Oryctes rhinoceros 295.

Palmenöl 32. Pammel, Kutabrühe || Septoria 150.

Lichtentzug | Due de 270.

Pangium edule, gegen Tylenchen an Kaffee- baumen 49.

Panicum, Karboljäure 232.

" Natriumarsenit 185. Papasogli, Nitrobenzol 238.

Papierschrante | Inieften 277. Babbel, Cossus 295.

Paraifinöl 252.

Paraformaldehnd 212.

Paragrin 207.

Parafiten, auf schädlichen Insetten und Bilgen 5.

Parifer Grün, siehe Schweinsurter Grün. Parlatoria pergandei, Petrolseisenbrühe 248. Barter, Fanglampen || Phorodon 273.

" Fangpflanzen || Phorodon 287. " Rutabrühe || Phorodon 144. " Tabat gegen Erbssbe 41.

Parrott, Schwefelkaltbrühe, Beschäbisgungen 99.

Bafferini 28.

" Seidenraupen vergiftet durch Kukabrühe 141.

Patrigeon, Prüfung der Kupferkalkbrühe 130.

Patrick, Löslichkeit der Arjensalze 178, Patterson, Formaldehyd in Gassorm || Thielaviopsis 221.

Bearfon, neutrales Rupferacetat | Phytophthora 174.

Peglion, Aufabrühe || Alternaria 155. "Kufabrühe, Steigerung der Klebefraft 158.

Beglion, Didiumbefampfung 57.

Bellegrini, Cisenvitriostassbrüße || Sphaceloma 112.

Peridroma margaritosa, Köder von | Schweinfurter Grün 205. Peridromia saucia, Blechanlinder-Schranke

Periplaneta orientalis, Phosphor 75.

Perfins, Petroljeisenbrühe | Engerlinge 249.
Peromyseus maniculatus, Strychninföder

Peronospora, Sporen in Rupfervitriollöfung

Peronospora arborescens, effusa, β-Maphtol

Peronospora schachtii, Rutabrühe 147. Perraud, Chlorbarhum | Conchylis 93.

" Fanglampen, Lichtstärke 272. " seifige Insettenpulverbrühe 39. " Kupferkalkbrühe, Erhöhung der

Klebefraft 132. Perraud, Quedfilbergehalt gespritter Beinstöde 211.

Berren, erste Unwendung von Cu SO.

Perrin, Kusobrühe | Plasmopara 163. Petermann, Eisenvitriol | Phytophthora 107.

Petermann, gezuderte Kufabrühe 159. " Rupjergehalt gekupjerter Kartoffeln 142.

Peters, Kufabrühe | Burzelbrand 156. Pethybridge, Formaldehyd | Spongospora

Bethybridge, Rujobrühe | Spongospora 163.

Betroleum 242.

" als Erstickungsmittel 297.

als Fungizid 251. -Harz-Mischung 251.

" -Kalfmilch-Mischung 250. " -Mehl-Mischung 251.

, = Milch-Mischung 250.

Betrolseifenbrühe 245. ,, mit Fungiziden 252.

Pferdebohnen, Aphis, Lysol 235. Pfirfich, Cladosporium | Schwefelkaltbrühe 100.

Bfirfichbaum.

nendyoduii. Conotrachelus, Schweielfaltbrühe 100. Entomosporium, Kulabrühe 151. Exoascus, Kulabrühe 149. Exoascus | Schweielfalt 99.

Sanninoidea, Aiphaltichrante 273. Sclerotinia | Schwefeltaltbrühe 100. Burzelläufe 25.

Rostigwerden der Frückte 99. Kräufelkrankseit, Schwesetkalkrüße 98. Uriengehalt besprijker Bäume 202. Empfindlichkeit || Alcienbrühen 178. Berhaltblich || Karbolineum 227.

Berhalten | reines Petroleum 244. Berhalten | Petrolseisenbrühe 248.

Pfirfichfäule, Schwefelfaltbrühe 98. Pfirfichichorf, Schwefelfaltbrühe 98.

Bflanzenfette 31.

Pflanzenhygiene 3. Pflanzenläuse, Blausäure 82. Fischötseise 25.

Pflanzenöle 31. Pflanzensprigen 298.

Pflanzenvergiftung durch Befänpfungs= mittel 20.

Pflaumenbaum.

Aphis setariae 293.

Conotrachelus, Schweinsurter Grün 204. Cylindrosporium, Ammosusar 170.

" Kukabrühe 152.

Hyponomeuta 72.
Mondia, Calciumbenzoat 101.
Phorodon, Grain 232

Phorodon, Kresol 232. Puccinia pruni, Kutabrühe 148. Empfindlichkeit | Eisenarsenatbrühe 190.

Phytophthora infestans.

Gifenvitriolfaltbrühe 112.

Vilaumenbaum. Empfindlichkeit | Londoner Burpur 188. Berhalten | reines Betroleum 244. Urfenit, Berbrennungen 181. Bfropfhybriden, Mittel Burgelichädiger 294. Phenolphtaleinpapier, Brujung der Rufa= brühe 129. Phennifäure 230. Phlox drummondi, Mehltau, Betroleum= brühe 251. Phoma betae, Bernichtung auf Rubenfamenfnäueln durch H2 SO4 63. Phorodon, Fischölseise 24. auf Pflaumenbaum, Betrolfeifenbrühe 247. Phorodon, Sapotarbol 232. humuli, Chlorbaryum 92. Fanglampen 273. Einfammeln durch Fangbflangen 287. Phorodon humuli, Rutabrühe 144. Nifotinbrühe 43. Phosphor 75 Thosphormafferftoff 75. Phragmidium humuli, Rutabrühe 149. Phthorimaea operculella, Sandidrante 279. Phyllosticta sphaeropsidea, Rutabrühe 151. Zinkjulfid 113. Phylloxera coccinea, vastatrix, Beißwaffer Phylloxera quercus, Zwischenwirtsver= nichtung 293. Phylloxera vastatrix. Balbiani-Miichung 226. 229. Giftsumach 49. harzseifenbrübe 34. Krefolmaffer 233. Rubfervitriol 121. Lujol 236. Microsechium-Brühe 49. Pfropfhybriden 294. Phosphormafferstoff 75. Bnridinbasen 242. Berhalten im Sandboben 279. Vernichtung durch CS, 66. Submerfionsverfahren 296. siehe auch Reblaus. Phytonal 207. Phytonomus murinus. Auffammeln mit der Rutenegge 286. Bernichtung burch Burftenfarre 295. Phytonomus punctatas, liberichwemmungs= verfahren 296. Phytophilin 29.

Phytophthora infestans.

Chlorgint 113.

Cifenvitriol 106.

Sporen, Agfublimat 209.

Effigfäure | Sporen 223. Ralifalpeter 88. Ralfmitch 95. neutrales Rupferacetat 174. Sporen in Rupfervitriollöfung 126. Rartoffel, Rutabrühe 143 Oralfäure | Sporen 224. Berhalten der Sporen | Galgjäure 51. Schwefeltaltbrühe 98. 100. Sporenverhalten | H, SO, 63. | Soda 90. Anollenbeize, trodene Baime 257. Bintvitriol 114. auf Tomaten 147. Phytophthora nicotianae, Schwefelfohlen= Phytophthora phaseoli, neutrales Rupfer= acetat 175. Phytophthora phaseoli, Kutabrühe 147. Schwefelleber 84. Phytoptus ribis, verseifte Karbolfäure 232. Quaffiabrühe 45. Bichi, Rupfervitriol, innere Bermendung 120. Pictering, brühe 129. Chemismus der Rupferfalt= Bidering, Woburnbrühe 133. Bierce, Ammofutarbrühe || Cercospora 170. " Rufabrühe || Puccinia pruni 148. Pieris auf Rohl, Kaliumalaun 102. " brassicae, Holzteerbrühe 36. rapae, Infettenpulver 37. 22 Rälte 269. Rarbolineum 228. Microsechium-Brühe 49. rapae, Beifimaffer 261. Petroffeifenbrühe 249. Bifrinjäure 238. Bilge, Befämpfung, Allgemeines 13. als Bernichter von Inseften und Bilgen 5. Bilgiporen, Bernichtung, Allgemeines 14. Pinus maritima, sylvestris, Lophyrus, Petrolfeifenbrühe 249. Pisum, Berhalten gegen Gifenvitriollojung Plantago, Karbolfäure 232. Natriumarjenit 185. Plasmodiophora brassicae, Schwefelfohlen= Plasmopara cubensis, Formaldehyd 222. viticola, SO, = Be= handlung 61. Plasmopara viticola. Sporen, Agfublimat 209. Borar 91.

Plasmopara viticola.	Psylla pyricola, Karboljäure 231.
Eisenvitriol 107.	,. reines Betroleum 244.
Cifigiaure Sporen 223.	Betrolmilchbrühe 250.
Radmiumvitriol 115.	., Betrolfeisenbrühe 246.
Ralifalpeter 89.	Rohpetroleum 244.
Rarbolineum 228.	" ., Terpentinölseise 36.
Kuchfalz 89.	Puccinia, am Getreide, Gifenchlorid 103.
Rufabrühe, präventiv und curativ 144.	., " " Cijenjulfid 104.
Rupferdimethanal=Dijulfit 118. Rupferoxychlorür 117.	,, ,, Raliumbichromat 112.
Rupferjulfit 118.	bhallinhantaine Culifai
Aupfervitriol, innerlich 120.	ornd 172.
erste Berwendung von Rupfervitriol 126.	Puccinia. am Getreide, Kupfervitriol 126.
Rufobrühe 163.	,, neutrales Rupferacetat 175.
Lufol 236.	" Birtswechselverhinderung 293.
Nictelvitriol 113.	Puccinia coronata.
Oralfäure Sporen 224.	Sporen, Ützsublimat 209.
Quedsilberchlorid 208.	Ummoniumfarbonat 91.
Berhalten der Sporen Salzfäure 51.	Chankalium 87.
Sporenerhalter H2 SO4 63.	Effigfäure Sporen 223
Silbernitrat 207.	Natriumarsenit 185.
Soda 90.	Natriumthiofulfat 90.
Sinfvitriol 114.	Rhodanfalium 87.
Planfair, Schwefelpulver Tetranychus	Salpeterjäure 75.
Discontinuo Desta (Same 221	Sporenverhalten H ₂ SO ₄ 63.
Plusia brassicae, Karboljaure 231.	Berhalten der Uredojporen H ₂ O ₂ 52.
" gamma, Petrolfeisenbrühe 249. " Liefeinpssügen der Raupen	Puccinia graminis, coronata, Schwesel= leber 84.
292.	Puccinia graminis, Sporen, Affinblimat 209.
Polygonum, Karbolfäure 232.	(C64-mink 119
,, Natriumarsenit 185.	
Polyphylla fullo, Betraffeifenbrühe 249.	,, Eisenvitriol 107 ,, Essenvitriol Eporen 223 Ralifalpeter 89.
Polyporus destructor, vaporinus. Unti-	" Ralisalpeter 89.
nonnin 234.	", Berhalten der Uredo=
Populus, Arfenif, Berbrennungen 181.	fporen Salzfäure 51.
Porcellio, Microsechium-Brühe 49.	Puccinia graminis, Soda 90.
Porchet, bafifches Rupferacetat 173.	" " 3inkvitriol 114.
Portele, Starte der Rufabrübe 134.	" pruni, Kufabrühe 148.
Portulaca oleracea, Natriumarjenit 185.	Bucich, Bengin Bodeninseften 253.
Rospelow, Fanglampen Eurycreon 273.	Bulver, Beschädigungen der Pflanzen 11.
Prariehund, Struchninföder 241. Prandi, Bodenvergiftung durch Kufa-	Pyralis vitana, Fanglampen 272.
brühe 141.	", verstärfte Fijdölseise 25. Pyrethrum carneum, cinerariaefolium,
Brecht, Batent gur Schwefelmafferftoff=	Pyrethrum carneum, cinerariaefolium, roseum 36.
erzeugung 59.	Pyrethrum corymbosum, inodorum, parthe-
Prévojt, 122. 124.	nium 37.
Brevoft, Rupfermaffer Brandfporen 116.	Byridinacetat Rhynchites 242.
Brice, Bodenerhitzung Zwiebelälchen260.	Phridinbasen 242.
Brillieur, Rufabrühe Laestadia 149.	Pyrus japonica, Berhalten reines Betro-
,, Phytophthora 145.	leum 244.
Prinje, Betroffeifenbruhe Plusia 249.	
Protoparce celeus, Benzin 253.	Rabaté, H2SO4 Seberich und andere
" Tomate; Insettenpulver 37.	Unfräuter 63.
Prunus domestica, Blattläufe, Lyfol 235.	Räucherhaube für SO, und Reben 61.
Psila rosae, Betrolfeifenbrühe 249.	Räuchermasse von Nördlinger 281.
Psylla mali, verseifte Karbolsäure 232.	radix hellebori nigri, Brühe 45.
" pyricola, Benzin 253.	Raffinatofchwefel 54.
" " Kalilauge 83.	Rainfarn, Brühe 47.

Ramien 32 Ranunculus repens, Gijenvitriol 110. Raphanus raphanistrum, Chlorfalium 83. fiehe auch Sederich.

Raps, Ceuthorrhynchus 285.

Rapstäfer, Betroleumjandmijdung 250. roter, Betrolfeifenbrühe 250. Rathan, verfeifte Rarbolfaure 232.

neutrales Rupferacetat | Lae-

stadia 175. Rathan, Aupfervitriol | Laestadia 126. Uniol | Tetranychus 235.

Betrolfeifenbrühe | Tetranychus

246.

Rapeburg 4. Raubinsekten 5.

Rauchwolfen, fünftliche | Froft 281.

Raupen, Nieswurzbrühe 46. Berhalten | H2 SO4 64.

Raupenfadel 256.

Raupen, graue; Ritterspornbrühe 47. Raupenleim, Zubereitung 35.

Ravn, Beigmafferbeige | Helminthosporium

Ravn, Rufabrühe | Phytophthora 146. Reagenzpapiere, für Rupferfaltbrühe 129. Realgar 183.

Rebenftecher, Bleiarfenat 195. Reblaus, Sargfeifenbrühe 34.

Bernichtung burch CS, 66

ilberichivemmungsverfahren 296. fiehe aud Phylloxera vastatrix.

Reddict, Rufabrühe | Laestadia 150. red Arsenoid, Rujammenjegung 191. red oil 252.

Reflorit 238.

Rejeda, Cercospora, Kufabrühe 155. Reuter, Untinonnin | Charaeas 234 Betroffeifenbrühe | Charaeas 247.

Rhagoletis. Gazeichrante 279.

Quaffinbruhe 44. cerasi, Natriumarfenitföder 184. pomonella, Fallobit-Auffammlung 283.

Rhagoletis, pomonella, Kälte 269.

Rhamnus spp., Puccinia 293. rhizoma filicis maris, Brühe 50. Rhodanfalium | Puccinia 87. Rhus toxicodendron, gegen Reblaus 49. Rhynehites auf Beinftod, Rifotinbruhe 42.

betuleti, Bleiarfenat 195. Byridinbajen 242. Rhynchophorus, Ei-Auffammlung in Mist-

gruben 288. Micand, Rufabrühe | Fusicladium 153.

Rilen, beiges Baffer | Rohlraupen 261. Biropfreben | Phylloxera 294. Rindenläufe, Spedfeifenbruhe 29.

Ringelipinner, Rupferfaltbrühe 144. Raupenfadel 256.

Ritter, CS., Berhalten | Pflanzen 69. Rittersporn, Auszug gegen Raupen 47. Rizinueöl 33.

Robbes, Terpentinolbrube 35. Rote, der Reben, Gifenvitriol 106.

Roggen, Claviceps, Eijenvitriol 107. Fusarium, Atssublimat 210. Urocystis, Formaldehyd 218.

Urocystis, Beigmaffer 265 Roggenstengelbrand, Beigmafferbeige 265.

Rohpetroleum 243.

Rofe, Berhalten | Lufol 235. Rojenblattmefpen, Riesmurzbrühe 46. Rosenmehltau, Schwefelbehandlung 57. Roffel, Rufabriihe praventive und curative Berwendung 144.

Rost, Befämpfung im Altertum 1. " im Getreide, Ammokukarbrühe 168.

des Sopfens, Sufabrühe 149.

Berhütung durch Schwefeldungung 54. des Getreides, fiebe Puccinia.

Roftigwerden von Obstfriichten nach Schwefelfaltbrübe 99.

Rota, Bergische Wellen | Sagel 274. Rubus occidentalis, Natriumarjenit 185. Rubina 36.

Rübengespinstraupe, Pachyzanela, Staubichrante 279.

Rübenmüdigfeit, Ralifalz 88.

Rübenruffeltafer, Chlorbarnum 92. Rübensamenknäuel, Entpilgung durch H, SO, 63.

Rüböl 31. Rückenichwefeler (Abb.) 305.

Müdeniprigen 298.

Ruhland, Birtungsweise ber Rufabriibe

Rumex acetosella, Gifenvitriol 110. Rumm, Wirfungeweise der Rufabrühe 136. Rumfen, Beriprigungsweise ber Arfen= falzbrühen 180.

Runfelrübe, Anthomyia, Gazefchrante 279.

Quaintance, Berspritzungsweise der Urfenfalzbrüben 180.

Quaintance. Schwefelfalfbruhe | Fusicladium und Sclerotinia 100.

Quaintance, Schwejelfalt + Bleiarfenat || Conotrachelus 100.

Quaffiaholz 43.

Quede, Bertilgung durch Lichtentzug 270. Quedfilberchlorid | Aspidiotus, Heliothis, Plasmopara 208.

Quedfilbeichlorid | Getreibebrand 209. Quercus ilex, Phylloxera quercus 293.

Quillajarinde, als Siljeftoff 48.

Quittenftrauch, Entomosporium, Kuta= | Scheeles Grun, Pflanzenbeschädigungen 178. brühe 151. Quitte. Berhalten || reines Betroleum 244.

Saatenichut gegen Bogel, Allgemeines 16. Saateulenraupen, Arfenittoder 182. Saatgutbeize mit Rupfervitriol 122.

Sabadill=Germer, Brühe 47.

Sachs, Gifen | Chloroje 103.

Sajo, Steinfohlenteerol | Lepidosaphes

226.

Salix spp., Cossus 295.

Cryptorrhynchus, Jangbäume 287. Salmon, Schwefelfaltbruhe | Sopfenmehl=

tau 100.

Salpeterfäure || Puccinia 75.

Salgfäure, Bernalten gegen Bilgiporen 51. Samen, Empfindlichteit | hohe Temperaturen

Sameniniekten. Befantblung durch Beifluft 258.

Samenfafer, trodene Barme 256.

Sammelverjahren für Pflanzenichabiger 283. Sanderfon, Blaufäureraucherung 81. San Jojelaus, Acetylen 224.

Betrolfeifenbrühe 247. Schwefelfaltbrühe 98.

Sanninoidea pacifica, Ulphaltidrante 279. exitiosa, Beigwaffer 261.

Sapotarbol 232.

Sapolineum 36. Saponin, als Bilfsftoff 48.

Sar, gur Entbrandung bes Getreides 86. Saudiftel, Gifenvitriol 109.

Natriumarjenit 185.

Savajtano, Agtaltmild | Flechten, Moofe

Schael. Natriumbifarbonat | Didium 90. Schachtelbalm, Gifenvitriol 109.

Schäffer=Cladow, Bengin | Bodeninfeften 253.

Schaffnit, Chinofol | Fusarium nivale 254.

Schander, Arbolineum 229.

Eisenhydroxyd | Unfräuter 104. Betreidesamen | Beifluftbeige 257. ,, abgeanderte Beigwafferbeize 267. " Karbolineum im Obitbau 228.

" Rutabrühe | Helminthosporium 154.

Schander, Schädigungen ber Rutabrühe

Schander, Wirfungsweise der Rufabrühe

Schander, Schwefelleber | Sphaerotheca 85. Berät zur Barmwafferbeize 266. Schafgarbe, Gifenvitriol 109.

Schwebefraft d. Teilchen 177.

Schemureff, inneres Beilverfahren 23. Schildläufe, Ammoniafgas 74.

arfenige Gäure 182. .. Baumwollfaatolbrühe 32.

Chloroform 211.

Karbolineum 228. Rohlenornd 76. ..

Betrolfeifenbrühe 247. Balfischtranseife 25.

Schildlaus, gelbe - Aspidiotus citrinus 46. grüne, siehe Lecanium viride. Schistocera peregrina, Natriumarjenitföder

184. Schizoneura lanigera, Acethlen 224.

Blaufäure 82. Seifinaffer 261. Raliumalaun 102.

Marbolineum 228. verseifte Karboliäure 232

Schizoneura lanigera, Teeremulfion 229. Zwischenwirtsver-

nichtung 293. Schlösing, Nitotinbestimmung 41.

Schmatolla, Rrefolfeife, Gehaltsbeftim= mung 233.

Schmidt, Berfütterung von gefupfertem Weinlaub 142.

Schmierbrand, siehe Tilletia.

Schmierjeife 27.

gegen Conchylis, Eudemis 28. Schnecken, auf jungen Bohnen, Naphtalintalf 240.

Schoene, Schwejelfalfbrühe, Beschädigungen 99.

Schönen, Antinnonin | Lophyrus 234.

Betrolfeifenbrühe # Engerlinge, Lophyrus 249.

Schönen, Betrolfeifenbrühe | Psila 249. Schorf, der Apfel, Kutabrühe in Südafrifa 154.

Schorf, der Birnen, Rufgbruhe 153.

der Kartoffeln, Abjublimat 208. Rufabrühe 156.

Schribaux, Acetylen | Bodeninseften 224. Betreidesamen, Beigluftbeige 257.

Schwefeltohlenftoff | Heterodera 65. Schroeder, Creolinemulfion | Beufchreden

Schülferrinde. Kutabrühe 155.

Schüttefrantheit der Riefern, Rutabrühe 156. Schuit, Phytophilin 29.

Schulze, Bodenerhitung 259.

Schutgraben | Infetten 276. Schwächungsmittel 12.

Schwärze, im Getreide, Beifimafferbeige 267.

Schwammipinner, Betroljeifenbrühe 249. Schwangart, Nitotin 41.

Schwart 32.

Üßfalfmild | Heterodera 94. ,, Alloepulver 46.

Niesmurzbrühe 46. .. Mifotinbrühe 43.

Schwarzbeinigteit der Kartoffeln, Abjublimat 210.

Schwarze Nieswurz, Brühe 45.

Schwarzer Brenner, fiehe Sphaceloma. Schwarzfäuled. Reben, Ummofutarbrühe 168. Rufabrühe 149.

Schwebefraft bes Rupferarfenites 198.

Schwefel 52.

Reinheitsermittelung 54. Reinheitsermittelung 53.

Mischung mit anderen Fungi= giben 58. Schwefeläther | Blutlaus 224.

Schwefelammonium 74.

Schwefelarien 183.

Schwefelbrühe gegen Aspidiotus perniciosus 55.

Schwefelchlorür 59.

Schwefelbungung gegen Zwiebelbrand 56. Schwefeler (Albb) 305.

Schweflige Säure 59.

gegen Infetten in Gämereien 60.

Schweflige Saure als Sprigmittel 61. Schwefelfaltbrühe 96.

Schädigungen 98.

Schwefelfohlenftoff 64.

Bodeninfeftion 67. Bodenmüdigfeit 72.

zur Reblausvernichtung 66. Emulfionen 71. Erfaß für Blaufaure 69.

als Fungizid 71. Schwejelfubjer | Getreideroft 117.

Schwefelfupferfaltbrühe 157.

Schwefelleber, gegen Conchylis, Eriocampoides 84.

Schwefelleber-Ruviertaltbrühe 157.

Schwefelfäure 62.

zur Unfrautvertilgung 63. Schwefelwafferitoff 59.

Schweinfurter Grun 199.

in Brübenform 203. Brübe als Fungizid 206. Ergänzungen der Brühe

206. Schweinsurter Grun als Köber 205.

in Bulverform 205. Berftellung 200. Feinheitsprüfung 200.

Reinheitsprüfung 201.

Schweinfurter Grun Lilangenbeichädigungen 178. 202.

Schweinfurter Grun, Schwebefraft ber Teilchen 177.

Schweinfurter Grun, innere Birtung auf Vilanze 203.

Schwerol, Bestandteil des Karbolineum 226. Sciara, Rohlenfaure 76.

Sclerotinia, Tiefeinpflügen 292.

Pfirfichbaume, Schwefelfaltbrübe 100. Sclerotinia fructigena, Karbolineum 228.

Scoparia spp. Fanglampen 272. Scott, Schwefelfalfbrune | Fusicladium

und Sclerotinia 100.

Scott, Schwefelfalf + Bleiarfenat || Conotrachelus 100.

Selandria, Fallobst-Aufjammlung 283.

Celby, Formaldehyd als Sprigmittel | Laestadia 221. semina sabadillae, Brühen 48.

Sempolowsty, Gijenvitriolfaltbruhe |

Kartoffelfrantheit 112. Senecio mikanoides, Natriumarfenit 185. Genfpulver, gegen Conchylis, Eudemis 49. Septoria cerasina, rubi, Ammofutarbrühe

169. Septoria ribis, Rufabrühe 150.

rubi, Rufabrühe 150.

Serrabella, Berhalten gegen Gifenvitriol= löjung 110.

Serumtherapie 3.

Setaria germanica, Ustilago crameri, Absublimat 210.

Setaria germanica, Ustilago crameri, Formaldehnd 218. Senmour, Formaldehnd | Rartoffelichorf

219.Shamel, Formaldehnd || Ustilago 217.

Shaw, Schweinfurter Bin, Untersuchung

Shutt, Ralfarfenitbrühe 186. Sibler, Sapotarbol 232,

Silbernitrat 207.

Silpha, Bleiarfenat 197.

Einsammeln der Fangtöpfe 288. Sinapsis arrensis Chlorfalium 83.

Silva, Creolin 237.

fiebe auch Aderfenf. Mitrobenzol 238.

Betroffeisenbrühe || Conchylis 243. Silvanus surinamensis, heiße Luft 259. Silveftri, Barafiten von Infetten 5.

Sipière, Luiot als Fungizid 236.

Sirrine, Blaufaure 79.

Stawinstn, Gijenvitriot | Sphaceloma 107. Slingerland 29.

Bengin | Psylla 253. [101.

Slingerland, Chlorcalcium Drahtwürmer. Katilauge || Psylla 83. Karboljäure || Psylla 231.

Lampenpetroleum | Psylla 244. Betrolfeifenbrühe Psylla 246.

Terpentin | Psylla 36.

Ginte 26.

Schwefelfaltbrühe 96.

Schweinfurter Grun, ichwandender Gehalt 200.

Sinte, Rupjergehalt gefupterter Reben 141. Smith, Bleiarjenat | Haltica 195.

Rainit | Infetten 88.

Natronfalpeter | Infetten 91.

Bifrinjäure 239.

CS2 | Blattläuse 70. Smith, J. B., Apfoda, Schildläufe 89.

Blaufäureräucherung 81 Ber= Lampenpetroleum, halten gur Pflange 244.

Smith, J. B., Betrolfeisenbrühe | Aspidiotus 247.

Smith, J. B., Petroleum-Harz-Mischung | Aspidiotus 251. Smith, J. B., Rohpetroleum, Pflangenbeschädigungen 243.

Schnecken, Bleiarfenat 197. Snyber, Londoner Burpur, Analyse 187. Soda 90.

Sonchus, Natriumarfenit 185.

oleraceus. Cijenvitriol 109.

Connenbrand, Ralfanftrich 96. Sonnino, Rufabrühe | Hyponomeuta 144. Sorauer, Ammoniaf | Jassus 74.

Petrolmilchbrühe | Jassus 250. Sorghum vulgare, Cintractia, Formaldefind 218.

Soufre mouillable 58

Soufre trituré, sublimé, precipité 53.

Spaltpilge, als Befampjungemittel 5. Spargel, Agromyza, Einsammlung 287. Lema, Rarboljäure 231.

Naphtalinfaltpulper 240.

Spargelfäfer, Attalt 94.

Umplofarbol 231. Spermophilus citellus, Schwefeltohlenftoff

Sphaceloma ampelinum, Gijenvitriol 107. Cifenvitrioltalt:

brühe 112. Sphaceloma ampelinum, Schwefelfaure 63. Sphaerella fragariae. Schwefelfäure 63. Sphaeropsis malorum, Rutabrühe 150. Sphaerotheca leucotricha, Gijenjulfid 105. mors uvae, Formaldehnd 221. ., Schwefelbehand=

fung 57. Sphaerotheca mors uvae, Schweielleber 85. Sphaerotheca pannosa, Schwefelbehandlung 57.

Spiedermann, Formaldehnd | Rraufelfrantheit der Kartoffel 219. Spiedermann, Rufabrube | Blattroll=

frantheit 156. Spilographa, Rnochenölfeifenbrühe 30.

Spongospora subterranea, Formaldehnd 217. Rufobrühe 163.

Sprigen gur Berteilung ber Befampfungs= mittel 298.

Sprispfahl (Abb.) 306.

Stachelbeerftrauch.

Anthonomus signatus. Infeltenpulver 38. Schweinfurter Grun 204.

Sphaerotheca, Formaldehyd 221. Schwefelleber 85.

Berhalten gegen Karbolineum 228. Stachelbeerblattweipe, Agfalfpulver 94. Raliumalaun 102.

Staphylinus spp., Microsechium-Brühe 49. Staubsauger, jum Insettenfang 286. Staubschranke 278.

Stecheiche, siehe Quercus ilex.

Steglich, Gaswaffer | Jassus 74. Rupfervitriol | Getreidebrand 124. Steinbrand, fiebe Tilletia.

Steinobitbaume, Bummifluß, Effigfaure 223.

Stellaria media, Gijenvitriol 109.

Stevianon. Kufabrühe mit Schwefel 157. Stewart, Fangbäume | Cryptorrhynchus

Stewart, Rufabrühe || Phytophthora 146. Benniplvanien, Schwefelkalkbrühe 98.

Sticleiche, Phylloxera quercus 293. Stift, Gaswaffer | Heterodera 74.

Stinfajand, Abschreckungsmittel 48. Stinfbrand, siehe Tilletia.

Störmer, abgefürzte Beigmafferbeize 267. Stone, Calciumbenzoat | Monilia 101.

Kormaldehud zur Bodenentseuchung 999

Stone, Formaldehyd | Zwiebelbrand 222. "Lichtentzug || Cnicus 270.

Schwefeldungung | Zwiebelbrand 56. Stramion, Naphtalin-Bengin 240.

Streisenkrankheit der Gerste, Beismasser= beige 268.

Streifenfrantheit des Getreides, Rufabruhe

Strohmer, Gasmaffer | Heterodera 74. Strudinin 241.

Stuart, Formaldehndbeige, Anwarmung 216.

Sturgis, Rufabrühe | Fusicladium 154. | Phytophthora 147. Sturgis, Rutabrühe | Sphaeropsis 150. Schwefel | Cercospora apii 57. Schwejelleber | Phytophthora 84. SO₂ | Plasmopara 61. Submerfionsverfahren 296. Subodh, Rupfergehalt gefupjerter Tee= blätter 142. Gulfosteatit 102. Sulfurimeter Chancel 54. Sutton, Rupfervitriolfochfalzbrühe 171. Ummofutarbrühe | Clado-Swingle, sporium 169. Swingle, harzseifenbrühe 34. Rufabruhe mit Bargfeife 158. | Melanoje der Bitro= nenbäume 155. Swingle, Schwefelleber | Fusicladium 86. Barmwafferbeige | Flugbrand 264. Synchytrium vaccinii, Kutabrühe 145. Sameitat, Arfengehalt gefprigter Reben 179. Tabat 40. " Epitrix, Gageschrante 279. " Peridroma, Schweinfurter Grun 205. Phytophthora 71. Bodenerhitung | Thielavia an Gamlingen 260. Tabatsfaft = jus ordinaire 41. Sabaffamlinge, Thielavia, Formalbehnd Tajt, Bodenvergiftung durch Rufabrühe 140. Talf 102. Tanacetum vulgare, Brühe 47. Taraxacum, Gifenvitriol 109. Karboljäure 232. Natriumarfenit 185. Targioni=Toggetti, feifige Rupfer= ammonlöjung 167. Targioni=Toggetti, Nitrobenzol 238. " CS2 || Drahtwürmer 67. Emulfion von CS2 72. leimige Teerolemulfion Ecebaum, Rubfergehalt beiprister Blätter Tecpflange, Berhalten | Raphialin-Bengin Tecitrauch, Typhlodromus, Betrotfeifen= brühe 246. Teer | Araben 226. " || Liparis dispar 225. Teerschrante 279. Teertuchichlitten 286.

Tenar 164.

Terpentinol 35.

Tephritis, Gazefchrante 279.

Teffier, Arfen gur Getreidebeize 176. Tetard, Gasteer | Bogelfraß 226. Tetrachlortohlenftoff 76. Tetrachlormethan 76. Tetranychus, Solzteerbrühe 36. Schwefelpulver 55. bioculatus, Tomatenbrühe 47. telarius, Antinonnin 234. telarius, Blauiäure 82. .. verjeifte Rarboljaure 232. 11 ** ٠, Tenebroides mauritanicus, heiße Luft 259.

" Betrosseisenbrühe 246. " Teeranstrich 226. Thielavia, Ananasitedtinge, Phytophilin 29. ., basicola, Bodenerhigung 260. ., Formaldehyd 222. paradoxa, Kutabrühe 153. Thielaviopsis , Formaldehnd 221. Thienpont, Starte der Rutabrube 134. Thlaspi arvense, Eifenvitriol 109. Thorfen, Antinonnin | Nematus 234. Thrips, Untinonnin 234. haemorrhoidalis, Ralifalpeter 88. Thymofresol 233. Thymol 235. Tiefeinpflügen, als Mittel gur Barafiten= vernichtung 291. Tierteim 30. Tierol, ftintendes 29. Tilletia, Abjublimatbeize 210. Beize mit Rutabrühe 149. Rupfervitriolbeige 122. earies, laevis, Formaldehyd 217. , Reflorit 239. ** Schwefeltohlenitoff 71. 22 abgeanderte Baimwaffer= beize 266. Tilletia laevis, Gifenvitriol 107. " Ratiumalaun 102. Tingis pyri, Benginbruhe, seifige 254. Tipula, Larven, Bengin 253. oleracea, Chilefalpeter 91. Titus, Bürstenfarre | Phytonomus 295. Rutenegge || Phytonomus 286. Tomate, Briibe gegen Milben, Rohl= raupen 47. Tomate, Peronospora, Rutabrühe 147. Tomatenwurm, Infeftenpulver 37. fiehe Protoparce celeus 253. Tome, Gifenvitriol | Gelbfucht 105. Tornistersprigen 298. Tortrix pilleriana, Fanglampen 271. Tournesolpapier, Prüfung d. Rufabrühe 130. Tower, Blaufaure bei Bemujen 79. Townsend, Blaufäureräucherung von Samen 81.

.. Lufol 235.

" Rifotinbrühe 43.

Trachea piniperda, Site 260.

Überschwemmungsver= fahren 296.

Tracheengifte, Allgemeines 17. 20. Trametes cryptarum, Antinonnin 234.

Traubenwicklerraupen, Burmfarnwurgel= Brübe 50.

Trauermude, auf Orchibeen, Rohlenfäure 76. Tribolium confusum, heiße Luft 258.

Tricalciumarfenit 186. Triorymethylen 212.

Truchot, Raliumpermanganat | Oidium 103. Trypeta ludens, Mangobaum; Haplophytum-Brühe 49.

Tschintschwanze, siehe Blissus leucopterus.

Tuba, Befämpjungsmittel 49.

Typhlodromus carinatus, ...

Tubeuf, Kufabrühe zur Samenbeize 144. Tullgren, Karbolineum in Schweden 229. Schwefelfalfbruhe in Schweden 99. Typhlocyba comes, Einsammeln mit dem

Staubjauger 286. Typhlocyba vitifex, Betrolfeifenbrühe 246.

Aberschwemmung | Injetten 296. IIIme, Schizoneura lanigera 293. Ulmenblattfäfer, Bleiarfenat 196. Ulmus, Galerucella, Bleiarfenat 196. Uncinula necator, Schwefel 56. Unfräutervertilgung, Allgemeines 12.

Untraut, Ammoniumfulfat 91. Chilefalveter 91.

Chlorfalium 83.

Bertilgung durch Karbolfäure 231. ,, Bertilgung durch Lichtentzug 269. ,,

Bertilgung durch Natriumarfenat 185.

Uredineae, Barmwafferbeige 267. Urner 26.

Urocystis occulta, Formaldehnd 218. Beigmafferbeige 265.

Uromyces aviculariae, β= Raphtol 240. Ustilago spp, Beigmafferbeize 263.

abgeanderte Warmwaffer= beize 266.

Ustilago avenae, Formaldehnd 217.

" Raliumalaun 102. Schwefeltohlenftoff 71.

Schwefelleber 86.

Sporenverhalten H. SO. 62. Ginfluß der Beftellzeit 292. 22

destruens, hordei, rabenhorstiana, Rupfervitriolbeige 124.

Ustilago avenae, perennans, Sporen, Absublimat 209.

Ustilago carbo, Sporen, Affublimat 209.

Gifenvitriot 107. Effigfäure | Sporen 223.

Sollrung. 2. Auflage.

Ustilago carbo, Ralifalpeter | Sporen 89. Berhalten ber Sporen | Salzfäure 51.

Ustilago carbo, Sporenverhalten | H, SO, 63.

Goda 90. Zinfvitriol 114.

crameri, Ügsublimat 210.

Formaldehnd 218. " hordei, Formaldehnd 217.

Reflorit 239.

jensenii, perennans, tritici, Sporenverhalten | H. 80, 62. Ustilago jensenii, Heißwasserbeize 267. panici miliacei, Formaldehyd 218.

Baucher, Schwefeltohlenstoff 67.

Beilden, Pflangenläufe, Blaufäure 82. Bentilatofchwefel 54.

Venturia inaequalis, Schweininrter Grun Veratrum album, V. sabadilla, Brüßen 47. Verbena, Dehltau, Betroleumbruhe 251.

Berdauungsgifte, Allgemeines 17. verdet gris 173.

verdet neutre 174.

Bergällung der Samen und Pflanzen gegen Tierfraß 280. [262.

Berge, Heißwaffer || Conchylis, Eudemis Bermorel, Gifenarfenatbrühe 189.

Fanglampen || Conchylis, Eudemis 273.

Bermorei, Brühe von falpeterfaurem Silber 207.

Bermorel, CS, + Bafelinegufat 71. CS, || Maifajerlarven 67.

Benegungstraft der Brühen 164.

Veronica agrestis, Eisenvitriol 109. Bertilgungsmittel, Allgemeines 12.

Biala, Chlornatrium, Berhalten gur [121. Pflanze 89.

Biala, Aupfervitriol, innere Berwendung Bidal, Kukabrühe mit Terpentin 158.

Bieser, Formaldehnd, Wirkungsweise 212. Bignon, Atfublimatgehalt gespritter Beinstöcke 211. f196.

Binet, Bleiarsenat | Conchylis, Eudemis Mifotin 41.

Arfengehalt gespritter Trauben 194. Viscum album, Lichtentzug 269.

Vitis spp., Rupfergehalt gefpritter Teile 141.

fiebe auch Beinftod.

Bögel, schädliche; Bertilgung, Allgemeines 16. Saatichut durch Aloë 46. als Infettenvertilger 5.

Boglino, Raupenfactel || Diaspis 256. " Teeremulsion 229.

Bold, Eisensulfidbrühe || Sphaerotheca 105. Rohpetroleum | Aspidiotus 243. Schweselpulver | Milben 55.

22

Boorhees. Niederschlagbildung in Rubferfaltbrühe 131.

Boffeler, Chlorichwefel | Mauje, Ameifen Buillet, Barafiten von Infelten 5.

Marme als Befambjungsmittel 255.

feuchte | Getreidebrande 263. || Sanninoidea, Schizoneura,

Pieris, Phylloxera 261. Barme, trocfene | Infetten und Bilge 257.

Bahl, Aprol 236. Baite, Apfublimat | Flechten 210.

ammon. Rupferbrühe || Entomosporium 151.

Baite. Chtorcalcium | Riechten 101.

Balfifchtranseife 25.

Ballace, Rufabrühe | Exoascus 149. Schwefelfalfbruhe, Beichäbigungen

Ballis, Teeremulfion 230.

Malnuitbaum, Boarmia, Infettenbulverbrühe 38.

Walnuff, japanische, Berhalten | reines Betroleum 244.

Walnufbaum, Berhalten | Teerol 226. Balgen als Mittel gur Infettenvernichtung

295. Warmwafferbeige, abgeänderte 266.

abgefürzte 267. Barren, Riederichlagsbildung in Rupfer= faltbrühe 131.

Baichen | Getreidebrand 286.

Waffermelone, Alternaria, Rufabrübe 155.

Wafferstoffsuberornd 52.

Baffiljem, Jang der Agrotis-Falter mit Rödern 288.

Matt. Adhatoda 47.

Bebber, Ammolutarbrühe | Cladosporium 169.

Bebber, Harzseifenbrühe 34. Webster 24. 27.

Bodenerwärmung | Engelinge 260.

Beifluft | Infeften 258. Beigen, Beigluftbeige 257.

Rainit | Infetten 88. Karbolfäure | Thrips 231.

Fritfliegenbefämpfung in Ohio 292. Bechielftrome, eleftrifche | Bobeninfeften

274.Beed, Betrolfeifenbrühe | Murgantia 246.

Betroleum=Baffer-Gemifch 244. Wegebreitblatt, Natriumarfenit 185.

Begerich, Karbolfäure 232. Beidenblattlaus, Fischölseife 27.

Weinblattmilbe, fiehe Eriophyes vitis.

Beinmann, Benegungstraft der Brühen 164.

Beinftod.

Agrotis, Urfenifföder 182. Unthratnoje; Edwefelfaurebehandlung 63.

Blattflöhe, Insettenpulver 38. Chlorose, Lichtabblendung 270.

Conchylis, Nifotinbrühe 42. Schmierseifenbrühe 28.

ambiguella; Infeftenpulver= brüße 39.

Conchylis. Eudemis, Bleiarfenat 196. Conchylis, Eudemis, Beigmaffer 262.

Erdflöge, Chlorbarnum 92. Eudemis; Ritotinbrühe 42.

Schmierfeifenbrühe 28. Fidia viticida. Schwefelfohlenftoff 67.

Freilegung 291. Betrolfeifenbrübe 249. 22 Schweinfurter Grun 204.

Haltica, Schwejelmijchung 55.

Laestadia, Ammotutarbrühe 168. Formaldehnd 221. **

Ralfmilch 95.

Rufabrühe 149. Rupferacetat 175. Rupierchlorid 117.

Rupfervitriol 126. Rufobrühe 163.

Schwefelleber 85. Lopus albomarginatus 71.

Macrodactylus, Rarbolfäure 231. Milben, Infettenpulver 38. Oidium, Calciumbifulfit 101.

Natriumbitarbonat 90. Rupferdimethanal=Difulfit 118.

Otiorrhynchus, Atlata 94. Phylloxera, Rupfervitriol 121.

Vfrobinbriden 294. Schwefeltohlenftoff 66.

Überichwemmungen 296. Plasmopara, Murin 166.

Borar 91. Radmiumvitriol 115.

Rochfalz 89. 23

Rutabrühe 144. 147. Rupferacetat 175.

Rupferdimethanal-Difulfit 118. • •

Rupferornchlorur 117.

Rupferjulfit 118. Rupfervirriol 126.

innerlich 120.

Rufobrühe 163. Pyralis, Fifchölfeife 25.

Reblaus, Sarzfeifenbrühe 34. Rhynchites, Bleiarfenat 195.

Nifotinbrühe 42. Sphaceloma, Gifenvitriol 107.

Gifenvitrio!falfbrühe 112.

Tetranychus, Karbolfäure 232.

Weinstock.

Tetranychus, Lujot 235.

Petrolfeifenbrühe 246.

Uncinula | Schwefel 56.

Urfengehalt gespritter Rebteile 194.

Arfenif. Berbrennungen 181.

Bergiftung der Trauben durch Arfenfalze 179.

Empfindlichteit || Gifenarsenaibrühe 190.

Empfindlichkeit | Zinkarsenat 191. Berhalten der Wurzeln | Geiswasser 261.

Berhalten || Karbolineum 228. Berhalten || Mirbanöl 238.

Quedfilber in gespritten Reben 211. weißes Arfenoid 189.

Weiße nieswurg, Brühe 47.

Weizen.

Puccinia, Ammofutarbrühe 168.

" Rufabrühe 148. " Raliumbidromat 112.

Tilletia. Eisenvitrios 107.

" Formaldehyd 217.

"Kukabrühe 149. "Kupfertochsalzbrühe 171.

" Rupfervitriolbeize 122. " Schwefelfohlenstoff 71.

Seißwasserbeize || Ustilago, Tilletia 263.

kilm drying 257. Berhalten der Samen | trodene hiße 257. Beldon, Schwejelbulver | Tetranychus 55.

Wellpappgürtel 289. Wespen, Blausäure 82.

westliches Versahren der Carpocapsa-Be-

fämpfung 180 Beston, Tomatenbrühe 47.

Wheeler, Chloroform | Tilletia 211.

"Formaldehyd in Gassorm | Tilletia 220.

Bheeler, CS, || Tilletia 71.

Whenel, Kufabrühe || Exoascus 149.

Whitehead, Londoner Burpur || Pflanzen 188.

Whitehead, verseifte Karbolfäure 232. Empsindlichkeit der Pflanze

Schweinfurter Grün 203. Bicfengräfer, Überschwemmungen | Phy-

tonomus 296. Wilcox, Formaldehnd || Kartoffelschorf 219.

Wilson, Gaswasser || Heterodera 72. Wilson, ammon. Kupserkarbonatbrühe

|| Laestadia 168. Wilson, Kutabrühe || Laestadia 150.

Bindifch, Formaldehnd | feimende Samen 212.

Windisch, Wirkungsweise des Schwesels 52.
Schweseleinwirkung auf echten Wehltau 56.

Witterungseinflüsse, Abhaltung 280.

Woburn-Brühe 133.

Woglum, Blaufaure 79.

Woodbury, Rohpetroleum || Aspidiotus 243. Woods, Blaufäure gegen Aleyrodes 81.

" Kupferkalklöfung 131. Bühlmäuse, Barnumkarbonat 93.

Büthrich, Aplublimat gegen Sporen verichiedener Bilge 208.

Büthrich, Chlorginf | verschiedene Bilge 113.

Wüthrich, Gisenvitriol | verschiedene Pilze 106.

Wüthrich, Effigfaure | Pilzsporen 223.

" Raftjalpeter || Phytophthora, Puccinia, Ustilago, Claviceps 89.

Büthrich, Kupfervitriol || Phytophthora, Peronospora 126.

Wüthrich, Natriumfarbonat || Phytophthora usw. 90.

Wüthrich, Dyaljäure | Pitzsporen 224.
Berhalten von Pitzsporen |

Salzfäure 51. Büthrich, Berhalten von Pilzsporen | H. SO. 63.

Büthrich, Zinkvitriol | verschiedene Bilge

Bulff, Calciumbijulfit || Botrytis 101.

Burzelbrand, Karbolbeize der Samen 231. Kiefernsämlinge, Formalbehyd

Burzelbrand, Koniferenfämlinge, Boden= erhipung 259.

Burgelbrand der Zuderrüben, Seigmaffer= beize 268.

Burzelbrand der Zuckerrüben, Kukabrühe 156. Burzelfäule, Tabaklämlinge, Vodenerhibung 260.

Burgelläufe, Fischölseife 25.

"Karboljäure als Abschreckungs= mittel 231.

Butzelreben, Berhalten gegen CS_2 69.

Xanthium strumarium, Natriumarsenit 185.

yellow scale == Aspidiotus citrinus.

Vothers, Fischölseisen=Petroleum=Brühe Aleyrodes 247.

Yothers, Paraffinölbrühe | Aleyrodes 252. Betroleum-Seifen-Mijchung 246. verseiftes Rohpetroleum | Aley-

rodes 244.

Zabrus gibbus, Freilegen der Larven 291.

Grabenichranfe 277.

Zechini, Creolin 237. " Nitrobenzol 238.

99*

Rechini, Betrolfeifenbrühe | Conchylis 249. Bitaden, Betroleumfeifenbrühe 246. Bimmermann, Aprol 236. Bangium | Inlenchen 48. Rinfarsenatbrühe 190. Bint-Blutlaugenfalzbrühe 114. Bintborat | Entomosporium 115. | Getreiberoft 114. Rintfillifat 114. Binffulfid | Entomosporium, Phyllosticta Zinksulfat | Sporen verschiedener Bilze 113. Bitronenbaum. Aleyrodes, Blaufäure 81. verseiftes Rohpetroleum 244. Fusicladium, Schwefelleber 86. Melanoje, Rufabrühe 155. Schorf, Ammotutar 169. Schülferrinde, Rufabrühe 155. Bitronenöl 33.

Richene. Astalfmilch | Heterodera 94.

Ruderrübe. Nastafer, Rübölbrühe 32. Agrotis, Arfenitföder 182. Atomaria, ichwefelfaure Magnefia 102. Peronospora, Rufabrühe 147. Burgelbrand, Beigmafferbeige 268. Karbolfäure 231. Rukabrühe 156. Rupfervitriol 127. 3meifler, Stärfe ber Rufabruhe 134. Zwergeifade, Gasmaffer 74. Betroleummilchbriihe 250. Rwiebel, Bodenmudigfeit 73. Brand, Formaldehnd 222. Berhütung bes Brandes burch Schwefeldungung 56. 3wiebel, brittle, Formalbehnd 222. Limothrips, Rarbolfäure 231. Zwijchenwirtsvernichtung 293. Inmizide, Allgemeines 14.

Bichotte, Acemlen | Bobeninfetten 224.

Derlag von Paul Parey in Berlin SW., Bedemannstraße 10 u. 11.

1000

Don demselben Verfasser wird herausgegeben:

Jahresbericht

über das Bebiet der

Vflanzenkrankheiten.

Davon erschienen bisher:

Band I—X Ermässigter Gesamtpreis 100 M.
Band XI/XII je 18 M. | Band XIII/XV je 20 M.

Su beziehen durch jede Buchhandlung.







